

HG 1630

.10

.B3

BATCHELDER'S
INTEREST TABLES

LIBRARY OF CONGRESS.

Chap. H. C. 1630 Copyright No. 10

Shelf B3

UNITED STATES OF AMERICA.



• 2. - 2. 2. 2.

4494.C -

BATCHELDER'S

INTEREST TABLES,

ACCURATELY CALCULATED

AT 10 PER CENT.,

ON ALL SUMS FROM \$1 TO \$1000 INCLUSIVE, AND FROM ONE DAY TO SIX YEARS.

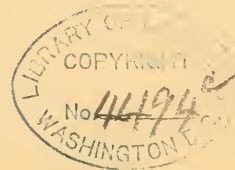
BY

5
GEO. W. BATCHELDER.

—••—

PUBLISHED BY 4
MAXWELL, BATCHELDER & CO.,
BLOOMINGTON, ILLINOIS.

1872.



HG1630
.10
.B3

Entered according to Act of Congress, in the year 1872, by
MAXWELL, BATCHELDER & CO.,
in the office of the Librarian of Congress, at Washington.

PREFACE.

The object sought in compiling this work, has been to bring within a small compass and moderate price, a set of Interest Tables, which shall be as accurate, convenient and, at the same time, as comprehensive as the larger, more costly works.

The interest is in all cases within a half-cent of the exact sum, which cannot be the case in the cheaper interest tables now in use. These are frequently an entire cent out of the way, and must of necessity be so where the interest for the days and months is calculated separately. See, for instance, the table for \$45 in any one of these books, where the interest is a full cent too much in *thirty-five* places on this single

page. In each of the two tables for \$9 and \$63 we find the still greater number of *forty-two* places where the interest is too large by a cent. Nor is this owing to error in calculation, but solely to the system of combination.


One addition is also saved in this work over the cheaper works referred to, in all cases where months and days are involved.

While this work, therefore, is presented at a price so low as to bring it within the reach of all, it also possesses all the advantages of accuracy and combination of the more costly works.

EXPLANATIONS.

I. To find the interest of \$75 for 3 yrs. 5 mo. and 18 days.

Turn to the table for \$75. At top of column headed "3 yrs." is \$22.50, the interest of \$75 for 3 yrs. Then in the column headed "5 mo." and opposite 18 in the column of days at the left of the page, is \$3 50, the interest for 5 mo. and 18 days, which added to \$22 50, gives \$26.00, the interest sought.

 In all cases when months and days are involved, add the combined interest for the months and days to the interest for the years.

II. To find the interest of \$65.55 for 9 mo. and 25 days.

First find the interest of \$65, being \$5.33. Then find the interest of \$55, which is \$4.51. But as 55 cts. is only the 1-100 of \$55, so the required interest is only the 1-100 of \$4.51, which is .045, but as 5 mills is a half-cent, call the interest .05, which add to \$5.33=\$5.38, the interest sought.

Therefore, when there are cents in the principal, find the interest of a like number of dollars, and divide it by 100, or, which is the same thing, move the point two places to the left.

TIME TABLE.

I. To find the date when a note, given for a specified number of days, will become due.

Find in the time table the date of the note. To the number opposite this date, add the number of days for which the note is drawn, and three days of grace. Trace out in the table, the number thus found, and opposite will be the date when the note will fall due.

If a note falls due on Sunday or a legal holiday, it is payable, in most of the States, on the preceding day, and if that, also, be Sunday or a legal holiday, it is payable on the day preceding that, or the first day of grace. In Kansas there are three days' grace exclusive of holidays. In Iowa, a note falling due on a legal holiday is payable the succeeding day. In Massachusetts and New Hampshire, when the 22d of February, or the 4th of July, and in New York and Ohio, when any legal holiday occurs on Sunday, the following Monday becomes a legal holiday, and a note falling due on said Monday is payable on the preceding Saturday. In Vermont, a note not subject to grace, falling due on a legal holiday, is payable the following day.

A legal holiday in any State, is a day set apart by the Legislature or Governor, or by the President of the United States, for some special observance, and therefore is not uniform in the various States.

In Illinois, Iowa, Ohio, Vermont, New Jersey and California, the 1st of January, 4th of July, 25th of December, and any day appointed by the respective Governors of said

States, or by the President of the United States, as a day of fasting or thanksgiving, are legal holidays.

Georgia and New York add the 22d of February. So, also, do Massachusetts and New Hampshire, but omit the 1st of January. Tennessee omits 1st of January and 22d of February.

In Leap year, should the 29th of February be included in the time a note has to run, it will fall due one day sooner than the date indicated by the table.

Ex. I. Suppose a note dated February 10th, 1871, payable 90 days after date; when did it become due?

Opposite February 10th, in the Table, is 41, to which add 90 and 3, making 134. Opposite 134 in the Table, is May 14th, when the note fell due.

Ex. II. Suppose a note dated January 28th, 1872, payable 60 days after date; when did it fall due?

Find in the Table, the date, as in the preceding example, April 1st. But as 1872 is Leap year and the 29th of February was included in the time the note had to run, it fell due one day earlier, or March 31st. Again, as March 31st was Sunday, the note was payable March 30th.

To find the number of days from one date to another.

Rule.—From the number opposite the later date subtract that opposite the earlier date.

Ex. I. How many days from July 4th to October 5th, 1871?

Opposite October 5, in the Time Table, is 278, from which subtract 185, the number opposite July 4th, which gives 93.

Ex. II. How many days from February 15th to April 25th, 1872?

Opposite April 25th is	115
Opposite February 15th is	46
		<hr/>
		69

But as 1872 is Leap year, and the 29th of February is included, *one* is to be added, making the number of days 70.

TO FIND THE INTEREST AT ANY RATE OTHER THAN 10 PER CENT.

First find the interest at 10 per cent., move the point one place to the left, and multiply by the required rate.

Ex. What is the interest of \$49 for 4 years 9 mo. and 27 days, at 7 per cent.?

Interest at 10 per cent.	23.64
Point moved one place to left,	2.364
Multiply by	7
		<hr/>
Interest at 7 per cent.	16.55

EQUATION OF PAYMENTS.

I. *When several sums have different terms of credit.*

Rule.—Multiply each sum by its term of credit, and divide the amount of the products by the amount of the payments.

Ex.—A owes B \$100 to be paid in 3 months, \$200 in 4 months, and \$500 in 5 months. In what time must the whole be paid?

100x3=	300
200x4=	800
500x5=	2500
<hr/>									
800									3600
Answer,	4½ mo.

II. When several sums bear different dates, but have the same term of credit.

Rule.—Start with the date of the first sum. Multiply each sum by the time between its date and the first date. Divide the amount of the products by the amount of the sums.

Ex.—A buys of B goods on 3 months credit, as follows: June 10, a bill of \$200; June 25, \$300; and July 15, \$500; and gives a note at 3 months for the whole. When should it be dated?

200x 0=	0
300x15=	4500
500x35=	17500
<hr/>									
1000	22000
Answer,	22 days

from June 10=July 2.

Note.—Any date will do to start with, only vary the process accordingly.

III. When several sums bear different dates and have different terms of credit.

Rule.—Find the time each sum becomes due, and then proceed as in case II, placing first the sum that falls due first.

Ex.—A purchased goods as follows:

March 10, \$300 to be paid in 6 months.

" 20, \$200 " " 3 months.

April 5, \$400 " " 5 months.

" 15, \$500 " " 7 months.

When should a note be dated for the whole amount?

Due June 20,	\$200x 0=	0
Due Sept. 5,	400x 77=	30800
Due Sept. 10,	300x 82=	24600
Due Nov. 15,	500x148=	74000
<hr/>						
					1400	129400

Answer, 92 days
from June 20=Sept 20.

Note.—The interest gained on the purchases made after the *equated* time, should just equal the interest lost on the purchases made before that time.

In the last example the exact time is 92 6-14 days to be added to June 20, which would make the interest on the purchases made before September 20, a few cents more, and that on the purchase made after September 20, a few cents less, making them exactly equal. But as the additional time is less than a half day, it is omitted.

TO FIND THE DAY OF THE WEEK OF ANY GIVEN DATE.

Note, by the Year Table, the day of the week the year commences.

From the number opposite the date in the Time Table, take one and divide by 7. If 0 remains, the day of the week will be the same as that on which the year commenced; if 1, the next day, and so on.

Ex. I. On what day of the week was November 17, 1871?

By the Year Table, we see that 1871 commenced on Sunday.

Opposite November 17th, in the Time Table, is 321. Then $321 - 1 = 320 \div 7 = 45 - 5$, showing that date to be the 5th day after Sunday, or Friday.

Ex. II. On what day of the week did a note fall due, dated February 28th, 1872, payable 90 days from date?

Observe that 1872 is Leap year.

By the Time Table we find that the note fell due May 31st. Opposite May 31st, in the Time Table, is 151. $151 \div 7 = 21 - 4$.

By the Year Table we see that 1872 commenced on Monday. The 4th day after was Friday, the day of the week on which the note fell due.

Note.—In Leap year, when the 29th February is included, do not subtract the 1.

It is sometimes desirable, when dating a note, to know on what day of the week it will fall due. By the above Year and Time Tables, this can readily be done.

By INSPECTION of the Time Table, also, the day of the week of any date can readily be seen, as a line is drawn under every 7th figure. The *first* figure of the divisions, in ordinary years, and the *last* figure in Leap years, after the 29th of February, indicating the same day of the week as that on which the year begins, so that from these lines the day of the week of any given date can be readily reckoned.

For example, 1873 begins on Wednesday. By the lines in the Time Table, we see, at a glance, that the 1st, 8th, 15th, 22d and 29th of January occur on Wednesday, and so on through the table.

1872 begins on Monday. As this is Leap year, by taking the 1st figures of the divisions of January and February, and the last figures of the other divisions, we have the dates of all the Mondays in the year. From these the day of any date is readily obtained.

UNITED STATES TREASURY.

These Tables have been calculated upon the basis of 360 days to the year. This is now the practice in commercial transactions throughout the United States.

The United States Treasury Department, however, makes all its computations of interest upon the basis of 365 days to the year, without regard to calendar months.

From November 1, 1871, to March 7, 1872, the Department should allow 126 days, not including 29th of February or March 7th.

To change the interest of any sum computed on the commercial basis, 360 days to the year, to that computed on the Government basis, 365 days to the year, deduct 1-73.

To change from the Government to the commercial basis, add 1-72.

Ex.—What is the interest of a Government 6 per cent. Bond of \$1,000 00, from July 1st, 1872, to Jan. 1st, 1873?

The number of days is 184.

Interest at 10 per cent., as shown by the Table, for 6 mo. 4 days, on the basis of 30 days to the month, is \$51.11—
reduced to 6 per cent. is \$30.67

Subtract 1-7342

\$30.25 Gov. int.

Note.—The above in regard to the practice of computing interest by the United States Treasury Department, was received directly from the Department, in a note dated August 8, 1872, and is, therefore, reliable.

Y E A R T A B L E.

Showing the Day of the Week on which the following Years respectively commence.

1871.....Sunday.
1872.....Monday.
1873.....Wednesday.
1874.....Thursday.
1875.....Friday.
1876.....Saturday.
1877.....Monday.
1878.....Tuesday.

1879.....Wednesday.
1880.....Thursday.
1881.....Saturday.
1882.....Sunday.
1883.....Monday.
1884.....Tuesday.
1885.....Thursday.
1886.....Friday.

1887.....Saturday.
1888.....Sunday.
1889.....Tuesday.
1890.....Wednesday.
1891.....Thursday.
1892.....Friday.
1893.....Sunday.
1894.....Monday.

1895.....Tuesday.
1896.....Wednesday.
1897.....Friday.
1898.....Saturday.
1899.....Sunday.
1900.....Monday.

TIME TABLE.

For finding the date on which time bills mature; the number of days between two given dates; and the day of the week of any day in the year.

	January.	February.	March.	April.	May.	June.	July.	August.	September.	October.	November.	December.	January.	February.	March.	April.	May.	June.	July.	August.	September.	October.	November.	December.																			
1	1	32	1	91	1	121	1	182	1	213	1	244	1	274	1	305	1	335	1	366	1	397	1	425	1	456	1	486	1	517	1	547	1	578	1	609	1	639	1	670	1	700	1
2	2	33	2	92	2	122	2	183	2	214	2	245	2	275	2	306	2	336	2	367	2	398	2	426	2	457	2	487	2	518	2	548	2	579	2	610	2	641	2	671	2	701	2
3	3	34	3	93	3	123	3	184	3	215	3	246	3	276	3	307	3	337	3	368	3	399	3	427	3	458	3	488	3	519	3	549	3	580	3	611	3	642	3	672	3	702	3
4	4	35	4	94	4	124	4	185	4	216	4	247	4	277	4	308	4	338	4	369	4	400	4	428	4	459	4	489	4	520	4	551	4	581	4	612	4	643	4	673	4	703	4
5	5			95	5	125	5	186	5	217	5	248	5	278	5	309	5	339	5	370	5	401	5	429	5	460	5	490	5	521	5	552	5	582	5	613	5	644	5	674	5	704	5
6	6	36	5	96	6	126	6	187	6	218	6	249	6	279	6	309	6	339	6	371	6	402	6	430	6	461	6	491	6	522	6	553	6	583	6	614	6	645	6	675	6	705	6
7	7	37	6	97	7	127	7	188	7	219	7	250	7	280	7	310	7	340	7	372	7	403	7	431	7	462	7	492	7	523	7	554	7	584	7	615	7	646	7	676	7	706	7
8	8	38	7	98	8	128	8	189	8	220	8	251	8	281	8	312	8	342	8	373	8	404	8	432	8	463	8	493	8	524	8	554	8	585	8	616	8	647	8	677	8	707	8
9	9	40	8	99	9	129	9	190	9	221	9	252	9	282	9	313	9	343	9	374	9	405	9	433	9	464	9	494	9	525	9	555	9	586	9	617	9	648	9	678	9	708	9
10	10	41	10	100	10	130	10	191	10	222	10	253	10	283	10	314	10	344	10	375	10	406	10	434	10	465	10	495	10	526	10	556	10	587	10	618	10	649	10	679	10	709	10
11	11	42	11	101	11	131	11	192	11	223	11	254	11	284	11	315	11	345	11	376	11	407	11	435	11	466	11	496	11	527	11	557	11	588	11	619	11	650	11	680	11	710	11
12	12			102	12	132	12	193	12	224	12	255	12	285	12	316	12	346	12	377	12	408	12	436	12	467	12	497	12	528	12	558	12	589	12	620	12	651	12	681	12	711	12
13	13	43	12	103	13	133	13	194	13	225	13	256	13	286	13	317	13	347	13	378	13	409	13	437	13	468	13	498	13	529	13	559	13	590	13	621	13	652	13	682	13	712	13
14	14	44	13	104	14	134	14	195	14	226	14	257	14	287	14	318	14	348	14	379	14	410	14	438	14	469	14	499	14	530	14	561	14	592	14	623	14	653	14	683	14	713	14
15	15	45	14	105	15	135	15	196	15	227	15	258	15	288	15	319	15	349	15	380	15	411	15	439	15	470	15	500	15	531	15	561	15	592	15	623	15	653	15	684	15	714	15
16	16	46	15	106	16	136	16	197	16	228	16	259	16	289	16	320	16	350	16	381	16	412	16	440	16	471	16	501	16	532	16	562	16	593	16	624	16	654	16	685	16	715	16
17	17	47	16	107	17	137	17	198	17	229	17	260	17	290	17	321	17	351	17	382	17	413	17	441	17	472	17	502	17	533	17	563	17	594	17	625	17	655	17	686	17	716	17
18	18	48	17	108	18	138	18	199	18	230	18	261	18	291	18	322	18	352	18	383	18	414	18	442	18	473	18	503	18	534	18	564	18	595	18	626	18	656	18	687	18	717	18
19	19			109	19	139	19	200	19	231	19	262	19	292	19	323	19	353	19	384	19	415	19	443	19	474	19	504	19	535	19	565	19	596	19	627	19	657	19	688	19	718	19
20	20	50	19	110	20	140	20	201	20	232	20	263	20	293	20	324	20	354	20	385	20	416	20	444	20	475	20	505	20	536	20	566	20	597	20	628	20	658	20	689	20	719	20
21	21	51	20	111	21	141	21	202	21	233	21	264	21	294	21	325	21	355	21	386	21	417	21	445	21	476	21	506	21	537	21	567	21	598	21	629	21	659	21	690	21	720	21
22	22	52	21	112	22	142	22	203	22	234	22	265	22	295	22	326	22	356	22	387	22	418	22	446	22	477	22	507	22	538	22	568	22	599	22	630	22	660	22	691	22	721	22
23	23	53	22	113	23	143	23	204	23	235	23	266	23	296	23	327	23	357	23	388	23	419	23	447	23	478	23	508	23	539	23	569	23	600	23	631	23	661	23	692	23	722	23
24	24	54	23	114	24	144	24	205	24	236	24	267	24	297	24	328	24	358	24	389	24	420	24	448	24	479	24	509	24	540	24	571	24	602	24	633	24	663	24	693	24	723	24
25	25	55	24	115	25	145	25	206	25	237	25	268	25	298	25	329	25	359	25	390	25	421	25	449	25	480	25	510	25	540	25	571	25	602	25	632	25	662	25	692	25	722	25
26	26			116	26	146	26	207	26	238	26	269	26	299	26	330	26	360	26	391	26	422	26	450	26	481	26	511	26	541	26	572	26	603	26	634	26	664	26	694	26	724	26
27	27	57	26	117	27	147	27	208	27	239	27	270	27	300	27	331	27	361	27	392	27	423	27	451	27	482	27	512	27	543	27	573	27	604	27	635	27	665	27	695	27	725	27
28	28	58	27	118	28	148	28	209	28	240	28	271	28	301	28	332	28	362	28	393	28	424	28	452	28	483	28	513	28	544	28	574	28	605	28	636	28	666	28	696	28	726	28
29	29			119	29	149	29	210	29	241	29	272	29	302	29	333	29	363	29	394	29	425	29	453	29	484	29	514	29	545	29	575	29	606	29	637	29	667	29	697	29	727	29
30	30	59	28	120	30	150	30	211	30	242	30	273	30	303	30	334	30	364	30	395	30	426	30	454	30	485	30	515	30	546	30	576	30	607	30	638	30	668	30	698	30	728	30
31	31			121	31	151	31	212	31	243	31	274	31	304	31	335	31	365	31	396	31	427	31	455	31	486	31	516	31	547	31	577	31	608	31	639	31	669	31	699	31	729	31

1 DOLLAR.

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	1	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	20	30	40	50
1	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	20	30	40	50
2	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	20	30	40	50
3	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	20	30	40	50
4	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	20	30	40	50
5	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	20	30	40	50
6	0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	9	10	20	30	40	50
7	0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	9	10	20	30	40	50
8	0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	9	10	20	30	40	50
9	0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	9	10	20	30	40	50
10	0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	9	10	20	30	40	50
11	0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	9	10	20	30	40	50
12	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	20	30	40	50
13	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	20	30	40	50
14	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	20	30	40	50
15	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	20	30	40	50
16	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	20	30	40	50
17	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	20	30	40	50
18	1	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	21	31	41	51
19	1	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	21	31	41	51
20	1	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	21	31	41	51
21	1	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	21	31	41	51
22	1	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	21	31	41	51
23	1	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	21	31	41	51
24	1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	21	31	41	51
25	1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	21	31	41	51
26	1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	21	31	41	51
27	1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	21	31	41	51
28	1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	21	31	41	51
29	1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	21	31	41	51

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	2	3	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	40	60	80	1.00
1	0	2	3	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	40	60	80	1.00
2	0	2	3	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	40	60	80	1.00
3	0	2	4	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	40	60	80	1.00
4	0	2	4	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	40	60	80	1.00
5	0	2	4	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	40	60	80	1.00
6	0	2	4	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	40	60	80	1.00
7	0	2	4	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	40	60	80	1.00
8	0	2	4	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	40	60	80	1.00
9	1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	17	19	21	41	61	81	1.01
10	1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	17	19	21	41	61	81	1.01
11	1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	17	19	21	41	61	81	1.01
12	1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	17	19	21	41	61	81	1.01
13	1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	17	19	21	41	61	81	1.01
14	1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	17	19	21	41	61	81	1.01
15	1	3	4	6	8	9	11	13	14	16	18	19	21	41	61	81	1.01
16	1	3	4	6	8	9	11	13	14	16	18	19	21	41	61	81	1.01
17	1	3	4	6	8	9	11	13	14	16	18	19	21	41	61	81	1.01
18	1	3	4	6	8	9	11	13	14	16	18	19	21	41	61	81	1.01
19	1	3	4	6	8	9	11	13	14	16	18	19	21	41	61	81	1.01
20	1	3	4	6	8	9	11	13	14	16	18	19	21	41	61	81	1.01
21	1	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	21	41	61	81	1.01
22	1	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	21	41	61	81	1.01
23	1	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	21	41	61	81	1.01
24	1	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	21	41	61	81	1.01
25	1	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	21	41	61	81	1.01
26	1	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	21	41	61	81	1.01
27	2	3	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	22	42	62	82	1.02
28	2	3	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	22	42	62	82	1.02
29	2	3	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	22	42	62	82	1.02

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	3	5	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	60	90	1.20	1.50
1	0	3	5	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	60	90	1.20	1.50
2	0	3	5	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	60	90	1.20	1.50
3	0	3	5	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	60	90	1.20	1.50
4	0	3	5	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	60	90	1.20	1.50
5	0	3	5	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	60	90	1.20	1.50
6	1	3	6	8	11	13	16	18	21	23	26	28	31	61	91	1.21	1.51
7	1	3	6	8	11	13	16	18	21	23	26	28	31	61	91	1.21	1.51
8	1	3	6	8	11	13	16	18	21	23	26	28	31	61	91	1.21	1.51
9	1	3	6	8	11	13	16	18	21	23	26	28	31	61	91	1.21	1.51
10	1	3	6	8	11	13	16	18	21	23	26	28	31	61	91	1.21	1.51
11	1	3	6	8	11	13	16	18	21	23	26	28	31	61	91	1.21	1.51
12	1	4	6	9	11	14	16	19	21	24	26	29	31	61	91	1.21	1.51
13	1	4	6	9	11	14	16	19	21	24	26	29	31	61	91	1.21	1.51
14	1	4	6	9	11	14	16	19	21	24	26	29	31	61	91	1.21	1.51
15	1	4	6	9	11	14	16	19	21	24	26	29	31	61	91	1.21	1.51
16	1	4	6	9	11	14	16	19	21	24	26	29	31	61	91	1.21	1.51
17	1	4	6	9	11	14	16	19	21	24	26	29	31	61	91	1.21	1.51
18	2	4	7	9	12	14	17	19	22	24	27	29	32	62	92	1.22	1.52
19	2	4	7	9	12	14	17	19	22	24	27	29	32	62	92	1.22	1.52
20	2	4	7	9	12	14	17	19	22	24	27	29	32	62	92	1.22	1.52
21	2	4	7	9	12	14	17	19	22	24	27	29	32	62	92	1.22	1.52
22	2	4	7	9	12	14	17	19	22	24	27	29	32	62	92	1.22	1.52
23	2	4	7	9	12	14	17	19	22	24	27	29	32	62	92	1.22	1.52
24	2	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	62	92	1.22	1.52
25	2	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	62	92	1.22	1.52
26	2	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	62	92	1.22	1.52
27	2	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	62	92	1.22	1.52
28	2	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	62	92	1.22	1.52
29	2	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	62	92	1.22	1.52

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	3	7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	80	1.20	1.60	2.00
1	0	3	7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	80	1.20	1.60	2.00
2	0	4	7	10	14	17	20	24	27	30	34	37	40	80	1.20	1.60	2.00
3	0	4	7	10	14	17	20	24	27	30	34	37	40	80	1.20	1.60	2.00
4	0	4	7	10	14	17	20	24	27	30	34	37	40	80	1.20	1.60	2.00
5	1	4	7	11	14	17	21	24	27	31	34	37	41	81	1.21	1.61	2.01
6	1	4	7	11	14	17	21	24	27	31	34	37	41	81	1.21	1.61	2.01
7	1	4	7	11	14	17	21	24	27	31	34	37	41	81	1.21	1.61	2.01
8	1	4	8	11	14	18	21	24	28	31	34	38	41	81	1.21	1.61	2.01
9	1	4	8	11	14	18	21	24	28	31	34	38	41	81	1.21	1.61	2.01
10	1	4	8	11	14	18	21	24	28	31	34	38	41	81	1.21	1.61	2.01
11	1	5	8	11	15	18	21	25	28	31	35	38	41	81	1.21	1.61	2.01
12	1	5	8	11	15	18	21	25	28	31	35	38	41	81	1.21	1.61	2.01
13	1	5	8	11	15	18	21	25	28	31	35	38	41	81	1.21	1.61	2.01
14	2	5	8	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	82	1.22	1.62	2.02
15	2	5	8	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	82	1.22	1.62	2.02
16	2	5	8	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	82	1.22	1.62	2.02
17	2	5	9	12	15	19	22	25	29	32	35	39	42	82	1.22	1.62	2.02
18	2	5	9	12	15	19	22	25	29	32	35	39	42	82	1.22	1.62	2.02
19	2	5	9	12	15	19	22	25	29	32	35	39	42	82	1.22	1.62	2.02
20	2	6	9	12	16	19	22	26	29	32	36	39	42	82	1.22	1.62	2.02
21	2	6	9	12	16	19	22	26	29	32	36	39	42	82	1.22	1.62	2.02
22	2	6	9	12	16	19	22	26	29	32	36	39	42	82	1.22	1.62	2.02
23	3	6	9	13	16	19	23	26	29	33	36	39	43	83	1.23	1.63	2.03
24	3	6	9	13	16	19	23	26	29	33	36	39	43	83	1.23	1.63	2.03
25	3	6	9	13	16	19	23	26	29	33	36	39	43	83	1.23	1.63	2.03
26	3	6	10	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	83	1.23	1.63	2.03
27	3	6	10	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	83	1.23	1.63	2.03
28	3	6	10	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	83	1.23	1.63	2.03
29	3	7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	83	1.23	1.63	2.03

5 DOLLARS.

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	4	8	13	17	21	25	29	33	38	42	46	50	1.00	1.50	2.00	2.50
1	0	4	8	13	17	21	25	29	33	38	42	46	50	1.00	1.50	2.00	2.50
2	0	4	9	13	17	21	25	29	34	38	42	46	50	1.00	1.50	2.00	2.50
3	0	5	9	13	17	21	25	30	34	38	42	46	50	1.00	1.50	2.00	2.50
4	1	5	9	13	17	21	26	30	34	38	42	46	51	1.01	1.51	2.01	2.51
5	1	5	9	13	17	22	26	30	34	38	42	47	51	1.01	1.51	2.01	2.51
6	1	5	9	13	18	22	26	30	34	38	43	47	51	1.01	1.51	2.01	2.51
7	1	5	9	13	18	22	26	30	34	38	43	47	51	1.01	1.51	2.01	2.51
8	1	5	9	14	18	22	26	30	34	39	43	47	51	1.01	1.51	2.01	2.51
9	1	5	10	14	18	22	26	30	35	39	43	47	51	1.01	1.51	2.01	2.51
10	1	6	10	14	18	22	26	31	35	39	43	47	51	1.01	1.51	2.01	2.51
11	2	6	10	14	18	22	27	31	35	39	43	47	52	1.02	1.52	2.02	2.52
12	2	6	10	14	18	23	27	31	35	39	43	48	52	1.02	1.52	2.02	2.52
13	2	6	10	14	18	23	27	31	35	39	43	48	52	1.02	1.52	2.02	2.52
14	2	6	10	14	19	23	27	31	35	39	44	48	52	1.02	1.52	2.02	2.52
15	2	6	10	15	19	23	27	31	35	40	44	48	52	1.02	1.52	2.02	2.52
16	2	6	11	15	19	23	27	31	36	40	44	48	52	1.02	1.52	2.02	2.52
17	2	7	11	15	19	23	27	32	36	40	44	48	52	1.02	1.52	2.02	2.52
18	3	7	11	15	19	23	28	32	36	40	44	48	53	1.03	1.53	2.03	2.53
19	3	7	11	15	19	23	28	32	36	40	44	48	53	1.03	1.53	2.03	2.53
20	3	7	11	15	19	24	28	32	36	40	44	49	53	1.03	1.53	2.03	2.53
21	3	7	11	15	20	24	28	32	36	40	45	49	53	1.03	1.53	2.03	2.53
22	3	7	11	16	20	24	28	32	36	41	45	49	53	1.03	1.53	2.03	2.53
23	3	7	12	16	20	24	28	32	37	41	45	49	53	1.03	1.53	2.03	2.53
24	3	8	12	16	20	24	28	33	37	41	45	49	53	1.03	1.53	2.03	2.53
25	3	8	12	16	20	24	28	33	37	41	45	49	53	1.03	1.53	2.03	2.53
26	4	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	49	54	1.04	1.54	2.04	2.54
27	4	8	12	16	20	25	29	33	37	41	45	50	54	1.04	1.54	2.04	2.54
28	4	8	12	16	21	25	29	33	37	41	46	50	54	1.04	1.54	2.04	2.54
29	4	8	12	17	21	25	29	33	37	42	46	50	54	1.04	1.54	2.04	2.54

6 DOLLARS.

6

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	1.20	1.80	2.40	3.00
1	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	1.20	1.80	2.40	3.00
2	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	1.20	1.80	2.40	3.00
3	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	1.21	1.81	2.41	3.01
4	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	1.21	1.81	2.41	3.01
5	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	1.21	1.81	2.41	3.01
6	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	1.21	1.81	2.41	3.01
7	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	1.21	1.81	2.41	3.01
8	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	1.21	1.81	2.41	3.01
9	2	7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	1.22	1.82	2.42	3.02
10	2	7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	1.22	1.82	2.42	3.02
11	2	7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	1.22	1.82	2.42	3.02
12	2	7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	1.22	1.82	2.42	3.02
13	2	7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	1.22	1.82	2.42	3.02
14	2	7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	1.22	1.82	2.42	3.02
15	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	1.23	1.83	2.43	3.03
16	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	1.23	1.83	2.43	3.03
17	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	1.23	1.83	2.43	3.03
18	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	1.23	1.83	2.43	3.03
19	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	1.23	1.83	2.43	3.03
20	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	1.23	1.83	2.43	3.03
21	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	1.24	1.84	2.44	3.04
22	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	1.24	1.84	2.44	3.04
23	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	1.24	1.84	2.44	3.04
24	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	1.24	1.84	2.44	3.04
25	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	1.24	1.84	2.44	3.04
26	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	1.24	1.84	2.44	3.04
27	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	1.25	1.85	2.45	3.05
28	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	1.25	1.85	2.45	3.05
29	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	1.25	1.85	2.45	3.05

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	6	12	18	23	29	35	41	47	53	58	64	70	1.40	2.10	2.80	3.50
1	0	6	12	18	24	29	35	41	47	53	59	64	70	1.40	2.10	2.80	3.50
2	0	6	12	18	24	30	35	41	47	53	59	65	70	1.40	2.10	2.80	3.50
3	1	6	12	18	24	30	36	41	47	53	59	65	71	1.41	2.11	2.81	3.51
4	1	7	12	18	24	30	36	42	47	53	59	65	71	1.41	2.11	2.81	3.51
5	1	7	13	18	24	30	36	42	48	53	59	65	71	1.41	2.11	2.81	3.51
6	1	7	13	19	25	30	36	42	48	54	60	65	71	1.41	2.11	2.81	3.51
7	1	7	13	19	25	31	36	42	48	54	60	66	71	1.41	2.11	2.81	3.51
8	2	7	13	19	25	31	37	42	48	54	60	66	72	1.42	2.12	2.82	3.52
9	2	8	13	19	25	31	37	43	48	54	60	66	72	1.42	2.12	2.82	3.52
10	2	8	14	19	25	31	37	43	49	54	60	66	72	1.42	2.12	2.82	3.52
11	2	8	14	20	25	31	37	43	49	55	60	66	72	1.42	2.12	2.82	3.52
12	2	8	14	20	26	32	37	43	49	55	61	67	72	1.42	2.12	2.82	3.52
13	3	8	14	20	26	32	38	43	49	55	61	67	73	1.43	2.13	2.83	3.53
14	3	9	14	20	26	32	38	44	49	55	61	67	73	1.43	2.13	2.83	3.53
15	3	9	15	20	26	32	38	44	50	55	61	67	73	1.43	2.13	2.83	3.53
16	3	9	15	21	26	32	38	44	50	56	61	67	73	1.43	2.13	2.83	3.53
17	3	9	15	21	27	32	38	44	50	56	62	67	73	1.43	2.13	2.83	3.53
18	4	9	15	21	27	33	39	44	50	56	62	68	74	1.44	2.14	2.84	3.54
19	4	10	15	21	27	33	39	45	50	56	62	68	74	1.44	2.14	2.84	3.54
20	4	10	16	21	27	33	39	45	51	56	62	68	74	1.44	2.14	2.84	3.54
21	4	10	16	22	27	33	39	45	51	57	62	68	74	1.44	2.14	2.84	3.54
22	4	10	16	22	28	33	39	45	51	57	63	68	74	1.44	2.14	2.84	3.54
23	4	10	16	22	28	34	39	45	51	57	63	69	74	1.44	2.14	2.84	3.54
24	5	11	16	22	28	34	40	46	51	57	63	69	75	1.45	2.15	2.85	3.55
25	5	11	17	22	28	34	40	46	52	57	63	69	75	1.45	2.15	2.85	3.55
26	5	11	17	23	28	34	40	46	52	58	63	69	75	1.45	2.15	2.85	3.55
27	5	11	17	23	29	34	40	46	52	58	64	69	75	1.45	2.15	2.85	3.55
28	5	11	17	23	29	35	40	46	52	58	64	70	75	1.45	2.15	2.85	3.55
29	6	11	17	23	29	35	41	46	52	58	64	70	76	1.46	2.16	2.86	3.56

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	1.00	1.10	1.20	2.40	3.60	4.80	6.00
1	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	1.00	1.10	1.20	2.40	3.60	4.80	6.00
2	1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	1.01	1.11	1.21	2.41	3.61	4.81	6.01
3	1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	1.01	1.11	1.21	2.41	3.61	4.81	6.01
4	1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	1.01	1.11	1.21	2.41	3.61	4.81	6.01
5	2	12	22	32	42	52	62	72	82	92	1.02	1.12	1.22	2.42	3.62	4.82	6.02
6	2	12	22	32	42	52	62	72	82	92	1.02	1.12	1.22	2.42	3.62	4.82	6.02
7	2	12	22	32	42	52	62	72	82	92	1.02	1.12	1.22	2.42	3.62	4.82	6.02
8	3	13	23	33	43	53	63	73	83	93	1.03	1.13	1.23	2.43	3.63	4.83	6.03
9	3	13	23	33	43	53	63	73	83	93	1.03	1.13	1.23	2.43	3.63	4.83	6.03
10	3	13	23	33	43	53	63	73	83	93	1.03	1.13	1.23	2.43	3.63	4.83	6.03
11	4	14	24	34	44	54	64	74	84	94	1.04	1.14	1.24	2.44	3.64	4.84	6.04
12	4	14	24	34	44	54	64	74	84	94	1.04	1.14	1.24	2.44	3.64	4.84	6.04
13	4	14	24	34	44	54	64	74	84	94	1.04	1.14	1.24	2.44	3.64	4.84	6.04
14	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95	1.05	1.15	1.25	2.45	3.65	4.85	6.05
15	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95	1.05	1.15	1.25	2.45	3.65	4.85	6.05
16	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95	1.05	1.15	1.25	2.45	3.65	4.85	6.05
17	6	16	26	36	46	56	66	76	86	96	1.06	1.16	1.26	2.46	3.66	4.86	6.06
18	6	16	26	36	46	56	66	76	86	96	1.06	1.16	1.26	2.46	3.66	4.86	6.06
19	6	16	26	36	46	56	66	76	86	96	1.06	1.16	1.26	2.46	3.66	4.86	6.06
20	7	17	27	37	47	57	67	77	87	97	1.07	1.17	1.27	2.47	3.67	4.87	6.07
21	7	17	27	37	47	57	67	77	87	97	1.07	1.17	1.27	2.47	3.67	4.87	6.07
22	7	17	27	37	47	57	67	77	87	97	1.07	1.17	1.27	2.47	3.67	4.87	6.07
23	8	18	28	38	48	58	68	78	88	98	1.08	1.18	1.28	2.48	3.68	4.88	6.08
24	8	18	28	38	48	58	68	78	88	98	1.08	1.18	1.28	2.48	3.68	4.88	6.08
25	8	18	28	38	48	58	68	78	88	98	1.08	1.18	1.28	2.48	3.68	4.88	6.08
26	9	19	29	39	49	59	69	79	89	99	1.09	1.19	1.29	2.49	3.69	4.89	6.09
27	9	19	29	39	49	59	69	79	89	99	1.09	1.19	1.29	2.49	3.69	4.89	6.09
28	9	19	29	39	49	59	69	79	89	99	1.09	1.19	1.29	2.49	3.69	4.89	6.09
29	10	20	30	40	50	60	70	80	90	1.00	1.10	1.20	1.30	2.50	3.70	4.90	6.10

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	11	22	33	43	54	65	76	87	98	1.08	1.19	1.30	2.60	3.90	5.20	6.50
1	0	11	22	33	44	55	65	76	87	98	1.09	1.20	1.30	2.60	3.90	5.20	6.50
2	1	12	22	33	44	55	66	77	87	98	1.09	1.20	1.31	2.61	3.91	5.21	6.51
3	1	12	23	34	44	55	66	77	88	99	1.09	1.20	1.31	2.61	3.91	5.21	6.51
4	1	12	23	34	45	56	66	77	88	99	1.10	1.21	1.31	2.61	3.91	5.21	6.51
5	2	13	23	34	45	56	67	78	88	99	1.10	1.21	1.32	2.62	3.92	5.22	6.52
6	2	13	24	35	46	56	67	78	89	1.00	1.11	1.21	1.32	2.62	3.92	5.22	6.52
7	3	13	24	35	46	57	68	78	89	1.00	1.11	1.22	1.33	2.63	3.93	5.23	6.53
8	3	14	25	35	46	57	68	79	90	1.00	1.11	1.22	1.33	2.63	3.93	5.23	6.53
9	3	14	25	36	47	57	68	79	90	1.01	1.12	1.22	1.33	2.63	3.93	5.23	6.53
10	4	14	25	36	47	58	69	79	90	1.01	1.12	1.23	1.34	2.64	3.94	5.24	6.54
11	4	15	26	36	47	58	69	80	91	1.01	1.12	1.23	1.34	2.64	3.94	5.24	6.54
12	4	15	26	37	48	59	69	80	91	1.02	1.13	1.24	1.34	2.64	3.94	5.24	6.54
13	5	16	26	37	48	59	70	81	91	1.02	1.13	1.24	1.35	2.65	3.95	5.25	6.55
14	5	16	27	38	48	59	70	81	92	1.03	1.13	1.24	1.35	2.65	3.95	5.25	6.55
15	5	16	27	38	49	60	70	81	92	1.03	1.14	1.25	1.35	2.65	3.95	5.25	6.55
16	6	17	27	38	49	60	71	82	92	1.03	1.14	1.25	1.36	2.66	3.96	5.26	6.56
17	6	17	28	39	49	60	71	82	93	1.04	1.14	1.25	1.36	2.66	3.96	5.26	6.56
18	7	17	28	39	50	61	72	82	93	1.04	1.15	1.26	1.37	2.67	3.97	5.27	6.57
19	7	18	29	39	50	61	72	83	94	1.04	1.15	1.26	1.37	2.67	3.97	5.27	6.57
20	7	18	29	40	51	61	72	83	94	1.05	1.16	1.26	1.37	2.67	3.97	5.27	6.57
21	8	18	29	40	51	62	73	83	94	1.05	1.16	1.27	1.38	2.68	3.98	5.28	6.58
22	8	19	30	40	51	62	73	84	95	1.05	1.16	1.27	1.38	2.68	3.98	5.28	6.58
23	8	19	30	41	52	62	73	84	95	1.06	1.17	1.27	1.38	2.68	3.98	5.28	6.58
24	9	20	30	41	52	63	74	85	95	1.06	1.17	1.28	1.39	2.69	3.99	5.29	6.59
25	9	20	31	42	52	63	74	85	96	1.07	1.17	1.28	1.39	2.69	3.99	5.29	6.59
26	9	20	31	42	53	64	74	85	96	1.07	1.18	1.29	1.39	2.69	3.99	5.29	6.59
27	10	21	31	42	53	64	75	86	96	1.07	1.18	1.29	1.40	2.70	4.00	5.30	6.60
28	10	21	32	43	53	64	75	86	97	1.08	1.18	1.29	1.40	2.70	4.00	5.30	6.60
29	10	21	32	43	54	65	75	86	97	1.08	1.19	1.30	1.40	2.70	4.00	5.30	6.60

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	12	23	35	47	58	70	82	93	1.05	1.17	1.28	1.40	2.80	4.20	5.60	7.00
1	0	12	24	35	47	59	70	82	94	1.05	1.17	1.29	1.40	2.80	4.20	5.60	7.00
2	1	12	24	36	47	59	71	82	94	1.06	1.17	1.29	1.41	2.81	4.21	5.61	7.01
3	1	13	25	36	48	60	71	83	95	1.06	1.18	1.30	1.41	2.81	4.21	5.61	7.01
4	2	13	25	37	48	60	72	83	95	1.07	1.18	1.30	1.42	2.82	4.22	5.62	7.02
5	2	14	25	37	49	60	72	84	95	1.07	1.19	1.30	1.42	2.82	4.22	5.62	7.02
6	2	14	26	37	49	61	72	84	96	1.07	1.19	1.31	1.42	2.82	4.22	5.62	7.02
7	3	14	26	38	49	61	73	84	96	1.08	1.19	1.31	1.43	2.83	4.23	5.63	7.03
8	3	15	26	38	50	61	73	85	96	1.08	1.20	1.31	1.43	2.83	4.23	5.63	7.03
9	4	15	27	39	50	62	74	85	97	1.09	1.20	1.32	1.44	2.84	4.24	5.64	7.04
10	4	16	27	39	51	62	74	86	97	1.09	1.21	1.32	1.44	2.84	4.24	5.64	7.04
11	4	16	28	39	51	63	74	86	98	1.09	1.21	1.33	1.44	2.84	4.24	5.64	7.04
12	5	16	28	40	51	63	75	86	98	1.10	1.21	1.33	1.45	2.85	4.25	5.65	7.05
13	5	17	28	40	52	63	75	87	98	1.10	1.22	1.33	1.45	2.85	4.25	5.65	7.05
14	5	17	29	40	52	64	75	87	99	1.10	1.22	1.34	1.45	2.85	4.25	5.65	7.05
15	6	18	29	41	53	64	76	88	99	1.11	1.23	1.34	1.46	2.86	4.26	5.66	7.06
16	6	18	30	41	53	65	76	88	1.00	1.11	1.23	1.35	1.46	2.86	4.26	5.66	7.06
17	7	18	30	42	53	65	77	88	1.00	1.12	1.23	1.35	1.47	2.87	4.27	5.67	7.07
18	7	19	30	42	54	65	77	89	1.00	1.12	1.24	1.35	1.47	2.87	4.27	5.67	7.07
19	7	19	31	42	54	66	77	89	1.01	1.12	1.24	1.36	1.47	2.87	4.27	5.67	7.07
20	8	19	31	43	54	66	78	89	1.01	1.13	1.24	1.36	1.48	2.88	4.28	5.68	7.08
21	8	20	32	43	55	67	78	90	1.02	1.13	1.25	1.37	1.48	2.88	4.28	5.68	7.08
22	9	20	32	44	55	67	79	90	1.02	1.14	1.25	1.37	1.49	2.89	4.29	5.69	7.09
23	9	21	32	44	56	67	79	91	1.02	1.14	1.26	1.37	1.49	2.89	4.29	5.69	7.09
24	9	21	33	44	56	68	79	91	1.03	1.14	1.26	1.38	1.49	2.89	4.29	5.69	7.09
25	10	21	33	45	56	68	80	91	1.03	1.15	1.26	1.38	1.50	2.90	4.30	5.70	7.10
26	10	22	33	45	57	68	80	92	1.03	1.15	1.27	1.38	1.50	2.90	4.30	5.70	7.10
27	11	22	34	46	57	69	81	92	1.04	1.16	1.27	1.39	1.51	2.91	4.31	5.71	7.11
28	11	23	34	46	58	69	81	93	1.04	1.16	1.28	1.39	1.51	2.91	4.31	5.71	7.11
29	11	23	35	46	58	70	81	93	1.05	1.16	1.28	1.40	1.51	2.91	4.31	5.71	7.11

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mo s	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	13	25	38	50	63	75	88	1.00	1.13	1.25	1.38	1.50	3.00	4.50	6.00	7.50
1	0	13	25	38	50	63	75	88	1.00	1.13	1.25	1.38	1.50	3.00	4.50	6.00	7.50
2	1	13	26	38	51	63	76	88	1.01	1.13	1.26	1.38	1.51	3.01	4.51	6.01	7.51
3	1	14	26	39	51	64	76	89	1.01	1.14	1.26	1.39	1.51	3.01	4.51	6.01	7.51
4	2	14	27	39	52	64	77	89	1.02	1.14	1.27	1.39	1.52	3.02	4.52	6.02	7.52
5	2	15	27	40	52	65	77	90	1.02	1.15	1.27	1.40	1.52	3.02	4.52	6.02	7.52
6	3	15	28	40	53	65	78	90	1.03	1.15	1.28	1.40	1.53	3.03	4.53	6.03	7.53
7	3	15	28	40	53	65	78	90	1.03	1.15	1.28	1.40	1.53	3.03	4.53	6.03	7.53
8	3	16	28	41	53	66	78	91	1.03	1.16	1.28	1.41	1.53	3.03	4.53	6.03	7.53
9	4	16	29	41	54	66	79	91	1.04	1.16	1.29	1.41	1.54	3.04	4.54	6.04	7.54
10	4	17	29	42	54	67	79	92	1.04	1.17	1.29	1.42	1.54	3.04	4.54	6.04	7.54
11	5	17	30	42	55	67	80	92	1.05	1.17	1.30	1.42	1.55	3.05	4.55	6.05	7.55
12	5	18	30	43	55	68	80	93	1.05	1.18	1.30	1.43	1.55	3.05	4.55	6.05	7.55
13	5	18	30	43	55	68	80	93	1.05	1.18	1.30	1.43	1.55	3.05	4.55	6.05	7.55
14	6	18	31	43	56	68	81	93	1.06	1.18	1.31	1.43	1.56	3.06	4.56	6.06	7.56
15	6	19	31	44	56	69	81	94	1.06	1.19	1.31	1.44	1.56	3.06	4.56	6.06	7.56
16	7	19	32	44	57	69	82	94	1.07	1.19	1.32	1.44	1.57	3.07	4.57	6.07	7.57
17	7	20	32	45	57	70	82	95	1.07	1.20	1.32	1.45	1.57	3.07	4.57	6.07	7.57
18	8	20	33	45	58	70	83	95	1.08	1.20	1.33	1.45	1.58	3.08	4.58	6.08	7.58
19	8	20	33	45	58	70	83	95	1.08	1.20	1.33	1.45	1.58	3.08	4.58	6.08	7.58
20	8	21	33	46	58	71	83	96	1.08	1.21	1.33	1.46	1.58	3.08	4.58	6.08	7.58
21	9	21	34	46	59	71	84	96	1.09	1.21	1.34	1.46	1.59	3.09	4.59	6.09	7.59
22	9	22	34	47	59	72	84	97	1.09	1.22	1.34	1.47	1.59	3.09	4.59	6.09	7.59
23	10	22	35	47	60	72	85	97	1.10	1.22	1.35	1.47	1.60	3.10	4.60	6.10	7.60
24	10	23	35	48	60	73	85	98	1.10	1.23	1.35	1.48	1.60	3.10	4.60	6.10	7.60
25	10	23	35	48	60	73	85	98	1.10	1.23	1.35	1.48	1.60	3.10	4.60	6.10	7.60
26	11	23	36	48	61	73	86	98	1.11	1.23	1.36	1.48	1.61	3.11	4.61	6.11	7.61
27	11	24	36	49	61	74	86	99	1.11	1.24	1.36	1.49	1.61	3.11	4.61	6.11	7.61
28	12	24	37	49	62	74	87	99	1.12	1.24	1.37	1.49	1.62	3.12	4.62	6.12	7.62
29	12	25	37	50	62	75	87	1.00	1.12	1.25	1.37	1.50	1.62	3.12	4.62	6.12	7.62

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	7	13	20	27	33	40	47	53	60	67	73	80	1.60	2.40	3.20	4.00
1	0	7	14	20	27	34	40	47	54	60	67	74	80	1.60	2.40	3.20	4.00
2	0	7	14	20	27	34	40	47	54	60	67	74	80	1.60	2.40	3.20	4.00
3	1	7	14	21	27	34	41	47	54	61	67	74	81	1.61	2.41	3.21	4.01
4	1	8	14	21	28	34	41	48	54	61	68	74	81	1.61	2.41	3.21	4.01
5	1	8	14	21	28	34	41	48	54	61	68	74	81	1.61	2.41	3.21	4.01
6	1	8	15	21	28	35	41	48	55	61	68	75	81	1.61	2.41	3.21	4.01
7	2	8	15	22	28	35	42	48	55	62	68	75	82	1.62	2.42	3.22	4.02
8	2	8	15	22	28	35	42	48	55	62	68	75	82	1.62	2.42	3.22	4.02
9	2	9	15	22	29	35	42	49	55	62	69	75	82	1.62	2.42	3.22	4.02
10	2	9	16	22	29	36	42	49	56	62	69	76	82	1.62	2.42	3.22	4.02
11	2	9	16	22	29	36	42	49	56	62	69	76	82	1.62	2.42	3.22	4.02
12	3	9	16	23	29	36	43	49	56	63	69	76	83	1.63	2.43	3.23	4.03
13	3	10	16	23	30	36	43	50	56	63	70	76	83	1.63	2.43	3.23	4.03
14	3	10	16	23	30	36	43	50	56	63	70	76	83	1.63	2.43	3.23	4.03
15	3	10	17	23	30	37	43	50	57	63	70	77	83	1.63	2.43	3.23	4.03
16	4	10	17	24	30	37	44	50	57	64	70	77	84	1.64	2.44	3.24	4.04
17	4	10	17	24	30	37	44	50	57	64	70	77	84	1.64	2.44	3.24	4.04
18	4	11	17	24	31	37	44	51	57	64	71	77	84	1.64	2.44	3.24	4.04
19	4	11	18	24	31	38	44	51	58	64	71	78	84	1.64	2.44	3.24	4.04
20	4	11	18	24	31	38	44	51	58	64	71	78	84	1.64	2.44	3.24	4.04
21	5	11	18	25	31	38	45	51	58	65	71	78	85	1.65	2.45	3.25	4.05
22	5	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	1.65	2.45	3.25	4.05
23	5	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	1.65	2.45	3.25	4.05
24	5	12	19	25	32	39	45	52	59	65	72	79	85	1.65	2.45	3.25	4.05
25	6	12	19	26	32	39	46	52	59	66	72	79	86	1.66	2.46	3.26	4.06
26	6	12	19	26	32	39	46	52	59	66	72	79	86	1.66	2.46	3.26	4.06
27	6	13	19	26	33	39	46	53	59	66	73	79	86	1.66	2.46	3.26	4.06
28	6	13	20	26	33	40	46	53	60	66	73	80	86	1.66	2.46	3.26	4.06
29	6	13	20	26	33	40	46	53	60	66	73	80	86	1.66	2.46	3.26	4.06

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	8	15	23	30	38	45	53	60	68	75	83	90	1.80	2.70	3.60	4.50
1	0	8	15	23	30	38	45	53	60	68	75	83	90	1.80	2.70	3.60	4.50
2	1	8	16	23	31	38	46	53	61	68	76	83	91	1.81	2.71	3.61	4.51
3	1	8	16	23	31	38	46	53	61	68	76	83	91	1.81	2.71	3.61	4.51
4	1	9	16	24	31	39	46	54	61	69	76	84	91	1.81	2.71	3.61	4.51
5	1	9	16	24	31	39	46	54	61	69	76	84	91	1.81	2.71	3.61	4.51
6	2	9	17	24	32	39	47	54	62	69	77	84	92	1.82	2.72	3.62	4.52
7	2	9	17	24	32	39	47	54	62	69	77	84	92	1.82	2.72	3.62	4.52
8	2	10	17	25	32	40	47	55	62	70	77	85	92	1.82	2.72	3.62	4.52
9	2	10	17	25	32	40	47	55	62	70	77	85	92	1.82	2.72	3.62	4.52
10	3	10	18	25	33	40	48	55	63	70	78	85	93	1.83	2.73	3.63	4.53
11	3	10	18	25	33	40	48	55	63	70	78	85	93	1.83	2.73	3.63	4.53
12	3	11	18	26	33	41	48	56	63	71	78	86	93	1.83	2.73	3.63	4.53
13	3	11	18	26	33	41	48	56	63	71	78	86	93	1.83	2.73	3.63	4.53
14	4	11	19	26	34	41	49	56	64	71	79	86	94	1.84	2.74	3.64	4.54
15	4	11	19	26	34	41	49	56	64	71	79	86	94	1.84	2.74	3.64	4.54
16	4	12	19	27	34	42	49	57	64	72	79	87	94	1.84	2.74	3.64	4.54
17	4	12	19	27	34	42	49	57	64	72	79	87	94	1.84	2.74	3.64	4.54
18	5	12	20	27	35	42	50	57	65	72	80	87	95	1.85	2.75	3.65	4.55
19	5	12	20	27	35	42	50	57	65	72	80	87	95	1.85	2.75	3.65	4.55
20	5	13	20	28	35	43	50	58	65	73	80	88	95	1.85	2.75	3.65	4.55
21	5	13	20	28	35	43	50	58	65	73	80	88	95	1.85	2.75	3.65	4.55
22	6	13	21	28	36	43	51	58	66	73	81	88	96	1.86	2.76	3.66	4.56
23	6	13	21	28	36	43	51	58	66	73	81	88	96	1.86	2.76	3.66	4.56
24	6	14	21	29	36	44	51	59	66	74	81	89	96	1.86	2.76	3.66	4.56
25	6	14	21	29	36	44	51	59	66	74	81	89	96	1.86	2.76	3.66	4.56
26	7	14	22	29	37	44	52	59	67	74	82	89	97	1.87	2.77	3.67	4.57
27	7	14	22	29	37	44	52	59	67	74	82	89	97	1.87	2.77	3.67	4.57
28	7	15	22	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	1.87	2.77	3.67	4.57
29	7	15	22	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	1.87	2.77	3.67	4.57

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	8	17	25	33	42	50	58	67	75	83	92	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
1	0	9	17	25	34	42	50	59	67	75	84	92	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
2	1	9	17	26	34	42	51	59	67	76	84	92	1.01	2.01	3.01	4.01	5.01
3	1	9	18	26	34	43	51	59	68	76	84	93	1.01	2.01	3.01	4.01	5.01
4	1	9	18	26	34	43	51	59	68	76	84	93	1.01	2.01	3.01	4.01	5.01
5	1	10	18	26	35	43	51	60	68	76	85	93	1.01	2.01	3.01	4.01	5.01
6	2	10	18	27	35	43	52	60	68	77	85	93	1.02	2.02	3.02	4.02	5.02
7	2	10	19	27	35	44	52	60	69	77	85	94	1.02	2.02	3.02	4.02	5.02
8	2	11	19	27	36	44	52	61	69	77	86	94	1.02	2.02	3.02	4.02	5.02
9	3	11	19	28	36	44	53	61	69	78	86	94	1.03	2.03	3.03	4.03	5.03
10	3	11	19	28	36	44	53	61	69	78	86	94	1.03	2.03	3.03	4.03	5.03
11	3	11	20	28	36	45	53	61	70	78	86	95	1.03	2.03	3.03	4.03	5.03
12	3	12	20	28	37	45	53	62	70	78	87	95	1.03	2.03	3.03	4.03	5.03
13	4	12	20	29	37	45	54	62	70	79	87	95	1.04	2.04	3.04	4.04	5.04
14	4	12	21	29	37	46	54	62	71	79	87	96	1.04	2.04	3.04	4.04	5.04
15	4	13	21	29	38	46	54	63	71	79	88	96	1.04	2.04	3.04	4.04	5.04
16	4	13	21	29	38	46	54	63	71	79	88	96	1.04	2.04	3.04	4.04	5.04
17	5	13	21	30	38	46	55	63	71	80	88	96	1.05	2.05	3.05	4.05	5.05
18	5	13	22	30	38	47	55	63	72	80	88	97	1.05	2.05	3.05	4.05	5.05
19	5	14	22	30	39	47	55	64	72	80	89	97	1.05	2.05	3.05	4.05	5.05
20	6	14	22	31	39	47	56	64	72	81	89	97	1.06	2.06	3.06	4.06	5.06
21	6	14	23	31	39	48	56	64	73	81	89	98	1.06	2.06	3.06	4.06	5.06
22	6	14	23	31	39	48	56	64	73	81	89	98	1.06	2.06	3.06	4.06	5.06
23	6	15	23	31	40	48	56	65	73	81	90	98	1.06	2.06	3.06	4.06	5.06
24	7	15	23	32	40	48	57	65	73	82	90	98	1.07	2.07	3.07	4.07	5.07
25	7	15	24	32	40	49	57	65	74	82	90	99	1.07	2.07	3.07	4.07	5.07
26	7	16	24	32	41	49	57	66	74	82	91	99	1.07	2.07	3.07	4.07	5.07
27	8	16	24	33	41	49	58	66	74	83	91	99	1.08	2.08	3.08	4.08	5.08
28	8	16	24	33	41	49	58	66	74	83	91	99	1.08	2.08	3.08	4.08	5.08
29	8	16	25	33	41	50	58	66	75	83	91	1.00	1.08	2.08	3.08	4.08	5.08

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	9	18	28	37	46	55	64	73	83	92	1.01	1.10	2.20	3.30	4.40	5.50
1	0	9	19	28	37	46	55	64	74	83	92	1.01	1.10	2.20	3.30	4.40	5.50
2	1	10	19	28	37	46	56	65	74	83	92	1.01	1.11	2.21	3.31	4.41	5.51
3	1	10	19	28	38	47	56	65	74	83	93	1.02	1.11	2.21	3.31	4.41	5.51
4	1	10	20	29	38	47	56	65	75	84	93	1.02	1.11	2.21	3.31	4.41	5.51
5	2	11	20	29	38	47	57	66	75	84	93	1.02	1.12	2.22	3.32	4.42	5.52
6	2	11	20	29	39	48	57	66	75	84	94	1.03	1.12	2.22	3.32	4.42	5.52
7	2	11	20	30	39	48	57	66	75	85	94	1.03	1.12	2.22	3.32	4.42	5.52
8	2	12	21	30	39	48	57	67	76	85	94	1.03	1.12	2.22	3.32	4.42	5.52
9	3	12	21	30	39	49	58	67	76	85	94	1.04	1.13	2.23	3.33	4.43	5.53
10	3	12	21	31	40	49	58	67	76	86	95	1.04	1.13	2.23	3.33	4.43	5.53
11	3	13	22	31	40	49	58	68	77	86	95	1.04	1.13	2.23	3.33	4.43	5.53
12	4	13	22	31	40	50	59	68	77	86	95	1.05	1.14	2.24	3.34	4.44	5.54
13	4	13	22	31	41	50	59	68	77	86	96	1.05	1.14	2.24	3.34	4.44	5.54
14	4	13	23	32	41	50	59	68	78	87	96	1.05	1.14	2.24	3.34	4.44	5.54
15	5	14	23	32	41	50	60	69	78	87	96	1.05	1.15	2.25	3.35	4.45	5.55
16	5	14	23	32	42	51	60	69	78	87	97	1.06	1.15	2.25	3.35	4.45	5.55
17	5	14	24	33	42	51	60	69	79	88	97	1.06	1.15	2.25	3.35	4.45	5.55
18	6	15	24	33	42	51	61	70	79	88	97	1.06	1.16	2.26	3.36	4.46	5.56
19	6	15	24	33	42	52	61	70	79	88	97	1.07	1.16	2.26	3.36	4.46	5.56
20	6	15	24	34	43	52	61	70	79	89	98	1.07	1.16	2.26	3.36	4.46	5.56
21	6	16	25	34	43	52	61	71	80	89	98	1.07	1.16	2.26	3.36	4.46	5.56
22	7	16	25	34	43	53	62	71	80	89	98	1.08	1.17	2.27	3.37	4.47	5.57
23	7	16	25	35	44	53	62	71	80	90	99	1.08	1.17	2.27	3.37	4.47	5.57
24	7	17	26	35	44	53	62	72	81	90	99	1.08	1.17	2.27	3.37	4.47	5.57
25	8	17	26	35	44	53	63	72	81	90	99	1.08	1.18	2.28	3.38	4.48	5.58
26	8	17	26	35	45	54	63	72	81	90	1.00	1.09	1.18	2.28	3.38	4.48	5.58
27	8	17	27	36	45	54	63	72	82	91	1.00	1.09	1.18	2.28	3.38	4.48	5.58
28	9	18	27	36	45	54	64	73	82	91	1.00	1.09	1.19	2.29	3.39	4.49	5.59
29	9	18	27	36	46	55	64	73	82	91	1.01	1.10	1.19	2.29	3.39	4.49	5.59

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	13	27	40	53	67	80	93	1.07	1.20	1.33	1.47	1.60	3.20	4.80	6.40	8.00
1	0	14	27	40	54	67	80	94	1.07	1.20	1.34	1.47	1.60	3.20	4.80	6.40	8.00
2	1	14	28	41	54	68	81	94	1.08	1.21	1.34	1.48	1.61	3.21	4.81	6.41	8.01
3	1	15	28	41	55	68	81	95	1.08	1.21	1.35	1.48	1.61	3.21	4.81	6.41	8.01
4	2	15	28	42	55	68	82	95	1.08	1.22	1.35	1.48	1.62	3.22	4.82	6.42	8.02
5	2	16	29	42	56	69	82	96	1.09	1.22	1.36	1.49	1.62	3.22	4.82	6.42	8.02
6	3	16	29	43	56	69	83	96	1.09	1.23	1.36	1.49	1.63	3.23	4.83	6.43	8.03
7	3	16	30	43	56	70	83	96	1.10	1.23	1.36	1.50	1.63	3.23	4.83	6.43	8.03
8	4	17	30	44	57	70	84	97	1.10	1.24	1.37	1.50	1.64	3.24	4.84	6.44	8.04
9	4	17	31	44	57	71	84	97	1.11	1.24	1.37	1.51	1.64	3.24	4.84	6.44	8.04
10	4	18	31	44	58	71	84	98	1.11	1.24	1.38	1.51	1.64	3.24	4.84	6.44	8.04
11	5	18	32	45	58	72	85	98	1.12	1.25	1.38	1.52	1.65	3.25	4.85	6.45	8.05
12	5	19	32	45	59	72	85	99	1.12	1.25	1.39	1.52	1.65	3.25	4.85	6.45	8.05
13	6	19	32	46	59	72	86	99	1.12	1.26	1.39	1.52	1.66	3.26	4.86	6.46	8.06
14	6	20	33	46	60	73	86	1.00	1.13	1.26	1.40	1.53	1.66	3.26	4.86	6.46	8.06
15	7	20	33	47	60	73	87	1.00	1.13	1.27	1.40	1.53	1.67	3.27	4.87	6.47	8.07
16	7	20	34	47	60	74	87	1.00	1.14	1.27	1.40	1.54	1.67	3.27	4.87	6.47	8.07
17	8	21	34	48	61	74	88	1.01	1.14	1.28	1.41	1.54	1.68	3.28	4.88	6.48	8.08
18	8	21	35	48	61	75	88	1.01	1.15	1.28	1.41	1.55	1.68	3.28	4.88	6.48	8.08
19	8	22	35	48	62	75	88	1.02	1.15	1.28	1.42	1.55	1.68	3.28	4.88	6.48	8.08
20	9	22	36	49	62	76	89	1.02	1.16	1.29	1.42	1.56	1.69	3.29	4.89	6.49	8.09
21	9	23	36	49	63	76	89	1.03	1.16	1.29	1.43	1.56	1.69	3.29	4.89	6.49	8.09
22	10	23	36	50	63	76	90	1.03	1.16	1.30	1.43	1.56	1.70	3.30	4.90	6.50	8.10
23	10	24	37	50	64	77	90	1.04	1.17	1.30	1.44	1.57	1.70	3.30	4.90	6.50	8.10
24	11	24	37	51	64	77	91	1.04	1.17	1.31	1.44	1.57	1.71	3.31	4.91	6.51	8.11
25	11	24	38	51	64	78	91	1.04	1.18	1.31	1.44	1.58	1.71	3.31	4.91	6.51	8.11
26	12	25	38	52	65	78	92	1.05	1.18	1.32	1.45	1.58	1.72	3.32	4.92	6.52	8.12
27	12	25	39	52	65	79	92	1.05	1.19	1.32	1.45	1.59	1.72	3.32	4.92	6.52	8.12
28	12	26	39	52	66	79	92	1.06	1.19	1.32	1.46	1.59	1.72	3.32	4.92	6.52	8.12
29	13	26	40	53	66	80	93	1.06	1.20	1.33	1.46	1.60	1.73	3.33	4.93	6.53	8.13

Day		1 Mo.	2 Mos	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	14	28	43	57	71	85	99	1.13	1.28	1.42	1.56	1.70	3.40	5.10	6.80	8.50
1	0	15	29	43	57	71	85	1.00	1.14	1.28	1.42	1.56	1.70	3.40	5.10	6.80	8.50
2	1	15	29	43	58	72	86	1.00	1.14	1.28	1.43	1.57	1.71	3.41	5.11	6.81	8.51
3	1	16	30	44	58	72	86	1.01	1.15	1.29	1.43	1.57	1.71	3.41	5.11	6.81	8.51
4	2	16	30	44	59	73	87	1.01	1.15	1.29	1.44	1.58	1.72	3.42	5.12	6.82	8.52
5	2	17	31	45	59	73	87	1.02	1.16	1.30	1.44	1.58	1.72	3.42	5.12	6.82	8.52
6	3	17	31	45	60	74	88	1.02	1.16	1.30	1.45	1.59	1.73	3.43	5.13	6.83	8.53
7	3	17	32	46	60	74	88	1.02	1.17	1.31	1.45	1.59	1.73	3.43	5.13	6.83	8.53
8	4	18	32	46	60	75	89	1.03	1.17	1.31	1.45	1.60	1.74	3.44	5.14	6.84	8.54
9	4	18	33	47	61	75	89	1.03	1.18	1.32	1.46	1.60	1.74	3.44	5.14	6.84	8.54
10	5	19	33	47	61	76	90	1.04	1.18	1.32	1.46	1.61	1.75	3.45	5.15	6.85	8.55
11	5	19	34	48	62	76	90	1.04	1.19	1.33	1.47	1.61	1.75	3.45	5.15	6.85	8.55
12	6	20	34	48	62	77	91	1.05	1.19	1.33	1.47	1.62	1.76	3.46	5.16	6.86	8.56
13	6	20	34	49	63	77	91	1.05	1.19	1.34	1.48	1.62	1.76	3.46	5.16	6.86	8.56
14	7	21	35	49	63	77	92	1.06	1.20	1.34	1.48	1.62	1.77	3.47	5.17	6.87	8.57
15	7	21	35	50	64	78	92	1.06	1.20	1.35	1.49	1.63	1.77	3.47	5.17	6.87	8.57
16	8	22	36	50	64	78	93	1.07	1.21	1.35	1.49	1.63	1.78	3.48	5.18	6.88	8.58
17	8	22	36	51	65	79	93	1.07	1.21	1.36	1.50	1.64	1.78	3.48	5.18	6.88	8.58
18	9	23	37	51	65	79	94	1.08	1.22	1.36	1.50	1.64	1.79	3.49	5.19	6.89	8.59
19	9	23	37	51	66	80	94	1.08	1.22	1.36	1.51	1.65	1.79	3.49	5.19	6.89	8.59
20	9	24	38	52	66	80	94	1.09	1.23	1.37	1.51	1.65	1.79	3.49	5.19	6.89	8.59
21	10	24	38	52	67	81	95	1.09	1.23	1.37	1.52	1.66	1.80	3.50	5.20	6.90	8.60
22	10	25	39	53	67	81	95	1.10	1.24	1.38	1.52	1.66	1.80	3.50	5.20	6.90	8.60
23	11	25	39	53	68	82	96	1.10	1.24	1.38	1.53	1.67	1.81	3.51	5.21	6.91	8.61
24	11	26	40	54	68	82	96	1.11	1.25	1.39	1.53	1.67	1.81	3.51	5.21	6.91	8.61
25	12	26	40	54	68	83	97	1.11	1.25	1.39	1.53	1.68	1.82	3.52	5.22	6.92	8.62
26	12	26	41	55	69	83	97	1.11	1.26	1.40	1.54	1.68	1.82	3.52	5.22	6.92	8.62
27	13	27	41	55	69	84	98	1.12	1.26	1.40	1.54	1.69	1.83	3.53	5.23	6.93	8.63
28	13	27	42	56	70	84	98	1.12	1.27	1.41	1.55	1.69	1.83	3.53	5.23	6.93	8.63
29	14	28	42	56	70	85	99	1.13	1.27	1.41	1.55	1.70	1.84	3.54	5.24	6.94	8.64

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	15	30	45	60	75	90	1.05	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80	3.60	5.40	7.20	9.00
1	1	16	31	46	61	76	91	1.06	1.21	1.36	1.51	1.66	1.81	3.61	5.41	7.21	9.01
2	1	16	31	46	61	76	91	1.06	1.21	1.36	1.51	1.66	1.81	3.61	5.41	7.21	9.01
3	2	17	32	47	62	77	92	1.07	1.22	1.37	1.52	1.67	1.82	3.62	5.42	7.22	9.02
4	2	17	32	47	62	77	92	1.07	1.22	1.37	1.52	1.67	1.82	3.62	5.42	7.22	9.02
5	3	18	33	48	63	78	93	1.08	1.23	1.38	1.53	1.68	1.83	3.63	5.43	7.23	9.03
6	3	18	33	48	63	78	93	1.08	1.23	1.38	1.53	1.68	1.83	3.63	5.43	7.23	9.03
7	4	19	34	49	64	79	94	1.09	1.24	1.39	1.54	1.69	1.84	3.64	5.44	7.24	9.04
8	4	19	34	49	64	79	94	1.09	1.24	1.39	1.54	1.69	1.84	3.64	5.44	7.24	9.04
9	5	20	35	50	65	80	95	1.10	1.25	1.40	1.55	1.70	1.85	3.65	5.45	7.25	9.05
10	5	20	35	50	65	80	95	1.10	1.25	1.40	1.55	1.70	1.85	3.65	5.45	7.25	9.05
11	6	21	36	51	66	81	96	1.11	1.26	1.41	1.56	1.71	1.86	3.66	5.46	7.26	9.06
12	6	21	36	51	66	81	96	1.11	1.26	1.41	1.56	1.71	1.86	3.66	5.46	7.26	9.06
13	7	22	37	52	67	82	97	1.12	1.27	1.42	1.57	1.72	1.87	3.67	5.47	7.27	9.07
14	7	22	37	52	67	82	97	1.12	1.27	1.42	1.57	1.72	1.87	3.67	5.47	7.27	9.07
15	8	23	38	53	68	83	98	1.13	1.28	1.43	1.58	1.73	1.88	3.68	5.48	7.28	9.08
16	8	23	38	53	68	83	98	1.13	1.28	1.43	1.58	1.73	1.88	3.68	5.48	7.28	9.08
17	9	24	39	54	69	84	99	1.14	1.29	1.44	1.59	1.74	1.89	3.69	5.49	7.29	9.09
18	9	24	39	54	69	84	99	1.14	1.29	1.44	1.59	1.74	1.89	3.69	5.49	7.29	9.09
19	10	25	40	55	70	85	1.00	1.15	1.30	1.45	1.60	1.75	1.90	3.70	5.50	7.30	9.10
20	10	25	40	55	70	85	1.00	1.15	1.30	1.45	1.60	1.75	1.90	3.70	5.50	7.30	9.10
21	11	26	41	56	71	86	1.01	1.16	1.31	1.46	1.61	1.76	1.91	3.71	5.51	7.31	9.11
22	11	26	41	56	71	86	1.01	1.16	1.31	1.46	1.61	1.76	1.91	3.71	5.51	7.31	9.11
23	12	27	42	57	72	87	1.02	1.17	1.32	1.47	1.62	1.77	1.92	3.72	5.52	7.32	9.12
24	12	27	42	57	72	87	1.02	1.17	1.32	1.47	1.62	1.77	1.92	3.72	5.52	7.32	9.12
25	13	28	43	58	73	88	1.03	1.18	1.33	1.48	1.63	1.78	1.93	3.73	5.53	7.33	9.13
26	13	28	43	58	73	88	1.03	1.18	1.33	1.48	1.63	1.78	1.93	3.73	5.53	7.33	9.13
27	14	29	44	59	74	89	1.04	1.19	1.34	1.49	1.64	1.79	1.94	3.74	5.54	7.34	9.14
28	14	29	44	59	74	89	1.04	1.19	1.34	1.49	1.64	1.79	1.94	3.74	5.54	7.34	9.14
29	15	30	45	60	75	90	1.05	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80	1.95	3.75	5.55	7.35	9.15

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	16	32	48	63	79	95	1.11	1.27	1.43	1.58	1.74	1.90	3.80	5.70	7.60	9.50
1	1	16	32	48	64	80	96	1.11	1.27	1.43	1.59	1.75	1.91	3.81	5.71	7.61	9.51
2	1	17	33	49	64	80	96	1.12	1.28	1.44	1.59	1.75	1.91	3.81	5.71	7.61	9.51
3	2	17	33	49	65	81	97	1.12	1.28	1.44	1.60	1.76	1.92	3.82	5.72	7.62	9.52
4	2	18	34	50	65	81	97	1.13	1.29	1.45	1.60	1.76	1.92	3.82	5.72	7.62	9.52
5	3	18	34	50	66	82	98	1.13	1.29	1.45	1.61	1.77	1.93	3.83	5.73	7.63	9.53
6	3	19	35	51	67	82	98	1.14	1.30	1.46	1.62	1.77	1.93	3.83	5.73	7.63	9.53
7	4	20	35	51	67	83	99	1.15	1.30	1.46	1.62	1.78	1.94	3.84	5.74	7.64	9.54
8	4	20	36	52	68	83	99	1.15	1.31	1.47	1.63	1.78	1.94	3.84	5.74	7.64	9.54
9	5	21	36	52	68	84	1.00	1.16	1.31	1.47	1.63	1.79	1.95	3.85	5.75	7.65	9.55
10	5	21	37	53	69	84	1.00	1.16	1.32	1.48	1.64	1.79	1.95	3.85	5.75	7.65	9.55
11	6	22	37	53	69	85	1.01	1.17	1.32	1.48	1.64	1.80	1.96	3.86	5.76	7.66	9.56
12	6	22	38	54	70	86	1.01	1.17	1.33	1.49	1.65	1.81	1.96	3.86	5.76	7.66	9.56
13	7	23	39	54	70	86	1.02	1.18	1.34	1.49	1.65	1.81	1.97	3.87	5.77	7.67	9.57
14	7	23	39	55	71	87	1.02	1.18	1.34	1.50	1.66	1.82	1.97	3.87	5.77	7.67	9.57
15	8	24	40	55	71	87	1.03	1.19	1.35	1.50	1.66	1.82	1.98	3.88	5.78	7.68	9.58
16	8	24	40	56	72	88	1.03	1.19	1.35	1.51	1.67	1.83	1.98	3.88	5.78	7.68	9.58
17	9	25	41	56	72	88	1.04	1.20	1.36	1.51	1.67	1.83	1.99	3.89	5.79	7.69	9.59
18	10	25	41	57	73	89	1.05	1.20	1.36	1.52	1.68	1.84	2.00	3.90	5.80	7.70	9.60
19	10	26	42	58	73	89	1.05	1.21	1.37	1.53	1.68	1.84	2.00	3.90	5.80	7.70	9.60
20	11	26	42	58	74	90	1.06	1.21	1.37	1.53	1.69	1.85	2.01	3.91	5.81	7.71	9.61
21	11	27	43	59	74	90	1.06	1.22	1.38	1.54	1.69	1.85	2.01	3.91	5.81	7.71	9.61
22	12	27	43	59	75	91	1.07	1.22	1.38	1.54	1.70	1.86	2.02	3.92	5.82	7.72	9.62
23	12	28	44	60	75	91	1.07	1.23	1.39	1.55	1.70	1.86	2.02	3.92	5.82	7.72	9.62
24	13	29	44	60	76	92	1.08	1.24	1.39	1.55	1.71	1.87	2.03	3.93	5.83	7.73	9.63
25	13	29	45	61	77	92	1.08	1.24	1.40	1.56	1.72	1.87	2.03	3.93	5.83	7.73	9.63
26	14	30	45	61	77	93	1.09	1.25	1.40	1.56	1.72	1.88	2.04	3.94	5.84	7.74	9.64
27	14	30	46	62	78	93	1.09	1.25	1.41	1.57	1.73	1.88	2.04	3.94	5.84	7.74	9.64
28	15	31	46	62	78	94	1.10	1.26	1.41	1.57	1.73	1.89	2.05	3.95	5.85	7.75	9.65
29	15	31	47	63	79	94	1.10	1.26	1.42	1.58	1.74	1.89	2.05	3.95	5.85	7.75	9.65

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	17	33	50	67	83	1.00	1.17	1.33	1.50	1.67	1.83	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00
1	1	17	34	51	67	84	1.01	1.17	1.34	1.51	1.67	1.84	2.01	4.01	6.01	8.01	10.01
2	1	18	34	51	68	84	1.01	1.18	1.34	1.51	1.68	1.84	2.01	4.01	6.01	8.01	10.01
3	2	18	35	52	68	85	1.02	1.18	1.35	1.52	1.68	1.85	2.02	4.02	6.02	8.02	10.02
4	2	19	36	52	69	86	1.02	1.19	1.36	1.52	1.69	1.86	2.02	4.02	6.02	8.02	10.02
5	3	19	36	53	69	86	1.03	1.19	1.36	1.53	1.69	1.86	2.03	4.03	6.03	8.03	10.03
6	3	20	37	53	70	87	1.03	1.20	1.37	1.53	1.70	1.87	2.03	4.03	6.03	8.03	10.03
7	4	21	37	54	71	87	1.04	1.21	1.37	1.54	1.71	1.87	2.04	4.04	6.04	8.04	10.04
8	4	21	38	54	71	88	1.04	1.21	1.38	1.54	1.71	1.88	2.04	4.04	6.04	8.04	10.04
9	5	22	38	55	72	88	1.05	1.22	1.38	1.55	1.72	1.88	2.05	4.05	6.05	8.05	10.05
10	6	22	39	56	72	89	1.06	1.22	1.39	1.56	1.72	1.89	2.06	4.06	6.06	8.06	10.06
11	6	23	39	56	73	89	1.06	1.23	1.39	1.56	1.73	1.89	2.06	4.06	6.06	8.06	10.06
12	7	23	40	57	73	90	1.07	1.23	1.40	1.57	1.73	1.90	2.07	4.07	6.07	8.07	10.07
13	7	24	41	57	74	91	1.07	1.24	1.41	1.57	1.74	1.91	2.07	4.07	6.07	8.07	10.07
14	8	24	41	58	74	91	1.08	1.24	1.41	1.58	1.74	1.91	2.08	4.08	6.08	8.08	10.08
15	8	25	42	58	75	92	1.08	1.25	1.42	1.58	1.75	1.92	2.08	4.08	6.08	8.08	10.08
16	9	26	42	59	76	92	1.09	1.26	1.42	1.59	1.76	1.92	2.09	4.09	6.09	8.09	10.09
17	9	26	43	59	76	93	1.09	1.26	1.43	1.59	1.76	1.93	2.09	4.09	6.09	8.09	10.09
18	10	27	43	60	77	93	1.10	1.27	1.43	1.60	1.77	1.93	2.10	4.10	6.10	8.10	10.10
19	11	27	44	61	77	94	1.11	1.27	1.44	1.61	1.77	1.94	2.11	4.11	6.11	8.11	10.11
20	11	28	44	61	78	94	1.11	1.28	1.44	1.61	1.78	1.94	2.11	4.11	6.11	8.11	10.11
21	12	28	45	62	78	95	1.12	1.28	1.45	1.62	1.78	1.95	2.12	4.12	6.12	8.12	10.12
22	12	29	46	62	79	96	1.12	1.29	1.46	1.62	1.79	1.96	2.12	4.12	6.12	8.12	10.12
23	13	29	46	63	79	96	1.13	1.29	1.46	1.63	1.79	1.96	2.13	4.13	6.13	8.13	10.13
24	13	30	47	63	80	97	1.13	1.30	1.47	1.63	1.80	1.97	2.13	4.13	6.13	8.13	10.13
25	14	31	47	64	81	97	1.14	1.31	1.47	1.64	1.81	1.97	2.14	4.14	6.14	8.14	10.14
26	14	31	48	64	81	98	1.14	1.31	1.48	1.64	1.81	1.98	2.14	4.14	6.14	8.14	10.14
27	15	32	48	65	82	98	1.15	1.32	1.48	1.65	1.82	1.98	2.15	4.15	6.15	8.15	10.15
28	16	32	49	66	82	99	1.16	1.32	1.49	1.66	1.82	1.99	2.16	4.16	6.16	8.16	10.16
29	16	33	49	66	83	99	1.16	1.33	1.49	1.66	1.83	1.99	2.16	4.16	6.16	8.16	10.16

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	18	35	53	70	88	1.05	1.23	1.40	1.58	1.75	1.93	2.10	4.20	6.30	8.40	10.50
1	1	18	36	53	71	88	1.06	1.23	1.41	1.58	1.76	1.93	2.11	4.21	6.31	8.41	10.51
2	1	19	36	54	71	89	1.06	1.24	1.41	1.59	1.76	1.94	2.11	4.21	6.31	8.41	10.51
3	2	19	37	54	72	89	1.07	1.24	1.42	1.59	1.77	1.94	2.12	4.22	6.32	8.42	10.52
4	2	20	37	55	72	90	1.07	1.25	1.42	1.60	1.77	1.95	2.12	4.22	6.32	8.42	10.52
5	3	20	38	55	73	90	1.08	1.25	1.43	1.60	1.78	1.95	2.13	4.23	6.33	8.43	10.53
6	4	21	39	56	74	91	1.09	1.26	1.44	1.61	1.79	1.96	2.14	4.24	6.34	8.44	10.54
7	4	22	39	57	74	92	1.09	1.27	1.44	1.62	1.79	1.97	2.14	4.24	6.34	8.44	10.54
8	5	22	40	57	75	92	1.10	1.27	1.45	1.62	1.80	1.97	2.15	4.25	6.35	8.45	10.55
9	5	23	40	58	75	93	1.10	1.28	1.45	1.63	1.80	1.98	2.15	4.25	6.35	8.45	10.55
10	6	23	41	58	76	93	1.11	1.28	1.46	1.63	1.81	1.98	2.16	4.26	6.36	8.46	10.56
11	6	24	41	59	76	94	1.11	1.29	1.46	1.64	1.81	1.99	2.16	4.26	6.36	8.46	10.56
12	7	25	42	60	77	95	1.12	1.30	1.47	1.65	1.82	2.00	2.17	4.27	6.37	8.47	10.57
13	8	25	43	60	78	95	1.13	1.30	1.48	1.65	1.83	2.00	2.18	4.28	6.38	8.48	10.58
14	8	26	43	61	78	96	1.13	1.31	1.48	1.66	1.83	2.01	2.18	4.28	6.38	8.48	10.58
15	9	26	44	61	79	96	1.14	1.31	1.49	1.66	1.84	2.01	2.19	4.29	6.39	8.49	10.59
16	9	27	44	62	79	97	1.14	1.32	1.49	1.67	1.84	2.02	2.19	4.29	6.39	8.49	10.59
17	10	27	45	62	80	97	1.15	1.32	1.50	1.67	1.85	2.02	2.20	4.30	6.40	8.50	10.60
18	11	28	46	63	81	98	1.16	1.33	1.51	1.68	1.86	2.03	2.21	4.31	6.41	8.51	10.61
19	11	29	46	64	81	99	1.16	1.34	1.51	1.69	1.86	2.04	2.21	4.31	6.41	8.51	10.61
20	12	29	47	64	82	99	1.17	1.34	1.52	1.69	1.87	2.04	2.22	4.32	6.42	8.52	10.62
21	12	30	47	65	83	1.00	1.17	1.35	1.52	1.70	1.87	2.05	2.22	4.32	6.42	8.52	10.62
22	13	30	48	65	83	1.00	1.18	1.35	1.53	1.70	1.88	2.05	2.23	4.33	6.43	8.53	10.63
23	13	31	48	66	83	1.01	1.18	1.36	1.53	1.71	1.88	2.06	2.23	4.33	6.43	8.53	10.63
24	14	32	49	67	84	1.02	1.19	1.37	1.54	1.72	1.89	2.07	2.24	4.34	6.44	8.54	10.64
25	15	32	50	67	85	1.02	1.20	1.37	1.55	1.72	1.90	2.07	2.25	4.35	6.45	8.55	10.65
26	15	33	50	68	85	1.03	1.20	1.38	1.55	1.73	1.90	2.08	2.25	4.35	6.45	8.55	10.65
27	16	33	51	68	86	1.03	1.21	1.38	1.56	1.73	1.91	2.08	2.26	4.36	6.46	8.56	10.66
28	16	34	51	69	86	1.04	1.21	1.39	1.56	1.74	1.91	2.09	2.26	4.36	6.46	8.56	10.66
29	17	34	52	69	87	1.04	1.22	1.39	1.57	1.74	1.92	2.09	2.27	4.37	6.47	8.57	10.67

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	18	37	55	73	92	1.10	1.28	1.47	1.65	1.83	2.02	2.20	4.40	6.60	8.80	11.00
1	1	19	37	56	74	92	1.11	1.29	1.47	1.66	1.84	2.02	2.21	4.41	6.61	8.81	11.01
2	1	20	38	56	75	93	1.11	1.30	1.48	1.66	1.85	2.03	2.21	4.41	6.61	8.81	11.01
3	2	20	39	57	75	94	1.12	1.30	1.49	1.67	1.85	2.04	2.22	4.42	6.62	8.82	11.02
4	2	21	39	57	76	94	1.12	1.31	1.49	1.67	1.86	2.04	2.22	4.42	6.62	8.82	11.02
5	3	21	40	58	76	95	1.13	1.31	1.50	1.68	1.86	2.05	2.23	4.43	6.63	8.83	11.03
6	4	22	40	59	77	95	1.14	1.32	1.50	1.69	1.87	2.05	2.24	4.44	6.64	8.84	11.04
7	4	23	41	59	78	96	1.14	1.33	1.51	1.69	1.88	2.06	2.24	4.44	6.64	8.84	11.04
8	5	23	42	60	78	97	1.15	1.33	1.52	1.70	1.88	2.07	2.25	4.45	6.65	8.85	11.05
9	6	24	42	61	79	97	1.16	1.34	1.52	1.71	1.89	2.07	2.26	4.46	6.66	8.86	11.06
10	6	24	43	61	79	98	1.16	1.34	1.53	1.71	1.89	2.08	2.26	4.46	6.66	8.86	11.06
11	7	25	43	62	80	98	1.17	1.35	1.53	1.72	1.90	2.08	2.27	4.47	6.67	8.87	11.07
12	7	26	44	62	81	99	1.17	1.36	1.54	1.72	1.91	2.09	2.27	4.47	6.67	8.87	11.07
13	8	26	45	63	81	1.00	1.18	1.36	1.55	1.73	1.91	2.10	2.28	4.48	6.68	8.88	11.08
14	9	27	45	64	82	1.00	1.19	1.37	1.55	1.74	1.92	2.10	2.29	4.49	6.69	8.89	11.09
15	9	28	46	64	83	1.01	1.19	1.38	1.56	1.74	1.93	2.11	2.29	4.49	6.69	8.89	11.09
16	10	28	46	65	83	1.01	1.20	1.38	1.56	1.75	1.93	2.11	2.30	4.50	6.70	8.90	11.10
17	10	29	47	65	84	1.02	1.20	1.39	1.57	1.75	1.94	2.12	2.30	4.50	6.70	8.90	11.10
18	11	29	48	66	84	1.03	1.21	1.39	1.58	1.76	1.94	2.13	2.31	4.51	6.71	8.91	11.11
19	12	30	48	67	85	1.03	1.22	1.40	1.58	1.77	1.95	2.13	2.32	4.52	6.72	8.92	11.12
20	12	31	49	67	86	1.04	1.22	1.41	1.59	1.77	1.96	2.14	2.32	4.52	6.72	8.92	11.12
21	13	31	50	68	86	1.05	1.23	1.41	1.60	1.78	1.96	2.15	2.33	4.53	6.73	8.93	11.13
22	13	32	50	68	87	1.05	1.23	1.42	1.60	1.78	1.97	2.15	2.33	4.53	6.73	8.93	11.13
23	14	32	51	69	87	1.06	1.24	1.42	1.61	1.79	1.97	2.16	2.34	4.54	6.74	8.94	11.14
24	15	33	51	70	88	1.06	1.25	1.43	1.61	1.80	1.98	2.16	2.35	4.55	6.75	8.95	11.15
25	15	34	52	70	89	1.07	1.25	1.44	1.62	1.80	1.99	2.17	2.35	4.55	6.75	8.95	11.15
26	16	34	53	71	89	1.08	1.26	1.44	1.63	1.81	1.99	2.18	2.36	4.56	6.76	8.96	11.16
27	17	35	53	72	90	1.08	1.27	1.45	1.63	1.82	2.00	2.18	2.37	4.57	6.77	8.97	11.17
28	17	35	54	72	90	1.09	1.27	1.45	1.64	1.82	2.00	2.19	2.37	4.57	6.77	8.97	11.17
29	18	36	54	73	91	1.09	1.28	1.46	1.64	1.83	2.01	2.19	2.38	4.58	6.78	8.98	11.18

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	19	38	58	77	96	1.15	1.34	1.53	1.73	1.92	2.11	2.30	4.60	6.90	9.20	11.50
1	1	20	39	58	77	96	1.16	1.35	1.54	1.73	1.92	2.11	2.31	4.61	6.91	9.21	11.51
2	1	20	40	59	78	97	1.16	1.35	1.55	1.74	1.93	2.12	2.31	4.61	6.91	9.21	11.51
3	2	21	40	59	79	98	1.17	1.36	1.55	1.74	1.94	2.13	2.32	4.62	6.92	9.22	11.52
4	3	22	41	60	79	98	1.18	1.37	1.56	1.75	1.94	2.13	2.33	4.63	6.93	9.23	11.53
5	3	22	42	61	80	99	1.18	1.37	1.57	1.76	1.95	2.14	2.33	4.63	6.93	9.23	11.53
6	4	23	42	61	81	1.00	1.19	1.38	1.57	1.76	1.96	2.15	2.34	4.64	6.94	9.24	11.54
7	4	24	43	62	81	1.00	1.19	1.39	1.58	1.77	1.96	2.15	2.34	4.64	6.94	9.24	11.54
8	5	24	43	63	82	1.01	1.20	1.39	1.58	1.78	1.97	2.16	2.35	4.65	6.95	9.25	11.55
9	6	25	44	63	82	1.02	1.21	1.40	1.59	1.78	1.97	2.17	2.36	4.66	6.96	9.26	11.56
10	6	26	45	64	83	1.02	1.21	1.41	1.60	1.79	1.98	2.17	2.36	4.66	6.96	9.26	11.56
11	7	26	45	65	84	1.03	1.22	1.41	1.60	1.80	1.99	2.18	2.37	4.67	6.97	9.27	11.57
12	8	27	46	65	84	1.04	1.23	1.42	1.61	1.80	1.99	2.19	2.38	4.68	6.98	9.28	11.58
13	8	27	47	66	85	1.04	1.23	1.42	1.62	1.81	2.00	2.19	2.38	4.68	6.98	9.28	11.58
14	9	28	47	66	86	1.05	1.24	1.43	1.62	1.81	2.01	2.20	2.39	4.69	6.99	9.29	11.59
15	10	29	48	67	86	1.05	1.25	1.44	1.63	1.82	2.01	2.20	2.40	4.70	7.00	9.30	11.60
16	10	29	49	68	87	1.06	1.25	1.44	1.64	1.83	2.02	2.21	2.40	4.70	7.00	9.30	11.60
17	11	30	49	68	88	1.07	1.26	1.45	1.64	1.83	2.03	2.22	2.41	4.71	7.01	9.31	11.61
18	12	31	50	69	88	1.07	1.27	1.46	1.65	1.84	2.03	2.22	2.42	4.72	7.02	9.32	11.62
19	12	31	50	70	89	1.08	1.27	1.46	1.65	1.85	2.04	2.23	2.42	4.72	7.02	9.32	11.62
20	13	32	51	70	89	1.09	1.28	1.47	1.66	1.85	2.04	2.24	2.43	4.73	7.03	9.33	11.63
21	13	33	52	71	90	1.09	1.28	1.48	1.67	1.86	2.05	2.24	2.43	4.73	7.03	9.33	11.63
22	14	33	52	72	91	1.10	1.29	1.48	1.67	1.87	2.06	2.25	2.44	4.74	7.04	9.34	11.64
23	15	34	53	72	91	1.11	1.30	1.49	1.68	1.87	2.06	2.26	2.45	4.75	7.05	9.35	11.65
24	15	35	54	73	92	1.11	1.30	1.50	1.69	1.88	2.07	2.26	2.45	4.75	7.05	9.35	11.65
25	16	35	54	73	93	1.12	1.31	1.50	1.69	1.88	2.08	2.27	2.46	4.76	7.06	9.36	11.66
26	17	36	55	74	93	1.12	1.32	1.51	1.70	1.89	2.08	2.27	2.47	4.77	7.07	9.37	11.67
27	17	36	56	75	94	1.13	1.32	1.51	1.71	1.90	2.09	2.28	2.47	4.77	7.07	9.37	11.67
28	18	37	56	75	95	1.14	1.33	1.52	1.71	1.90	2.10	2.29	2.48	4.78	7.08	9.38	11.68
29	19	38	57	76	95	1.14	1.34	1.53	1.72	1.91	2.10	2.29	2.49	4.79	7.09	9.39	11.69

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	20	40	60	80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	4.80	7.20	9.60	12.00
1	1	21	41	61	81	1.01	1.21	1.41	1.61	1.81	2.01	2.21	2.41	4.81	7.21	9.61	12.01
2	1	21	41	61	81	1.01	1.21	1.41	1.61	1.81	2.01	2.21	2.41	4.81	7.21	9.61	12.01
3	2	22	42	62	82	1.02	1.22	1.42	1.62	1.82	2.02	2.22	2.42	4.82	7.22	9.62	12.02
4	3	23	43	63	83	1.03	1.23	1.43	1.63	1.83	2.03	2.23	2.43	4.83	7.23	9.63	12.03
5	3	23	43	63	83	1.03	1.23	1.43	1.63	1.83	2.03	2.23	2.43	4.83	7.23	9.63	12.03
6	4	24	44	64	84	1.04	1.24	1.44	1.64	1.84	2.04	2.24	2.44	4.84	7.24	9.64	12.04
7	5	25	45	65	85	1.05	1.25	1.45	1.65	1.85	2.05	2.25	2.45	4.85	7.25	9.65	12.05
8	5	25	45	65	85	1.05	1.25	1.45	1.65	1.85	2.05	2.25	2.45	4.85	7.25	9.65	12.05
9	6	26	46	66	86	1.06	1.26	1.46	1.66	1.86	2.06	2.26	2.46	4.86	7.26	9.66	12.06
10	7	27	47	67	87	1.07	1.27	1.47	1.67	1.87	2.07	2.27	2.47	4.87	7.27	9.67	12.07
11	7	27	47	67	87	1.07	1.27	1.47	1.67	1.87	2.07	2.27	2.47	4.87	7.27	9.67	12.07
12	8	28	48	68	88	1.08	1.28	1.48	1.68	1.88	2.08	2.28	2.48	4.88	7.28	9.68	12.08
13	9	29	49	69	89	1.09	1.29	1.49	1.69	1.89	2.09	2.29	2.49	4.89	7.29	9.69	12.09
14	9	29	49	69	89	1.09	1.29	1.49	1.69	1.89	2.09	2.29	2.49	4.89	7.29	9.69	12.09
15	10	30	50	70	90	1.10	1.30	1.50	1.70	1.90	2.10	2.30	2.50	4.90	7.30	9.70	12.10
16	11	31	51	71	91	1.11	1.31	1.51	1.71	1.91	2.11	2.31	2.51	4.91	7.31	9.71	12.11
17	11	31	51	71	91	1.11	1.31	1.51	1.71	1.91	2.11	2.31	2.51	4.91	7.31	9.71	12.11
18	12	32	52	72	92	1.12	1.32	1.52	1.72	1.92	2.12	2.32	2.52	4.92	7.32	9.72	12.12
19	13	33	53	73	93	1.13	1.33	1.53	1.73	1.93	2.13	2.33	2.53	4.93	7.33	9.73	12.13
20	13	33	53	73	93	1.13	1.33	1.53	1.73	1.93	2.13	2.33	2.53	4.93	7.33	9.73	12.13
21	14	34	54	74	94	1.14	1.34	1.54	1.74	1.94	2.14	2.34	2.54	4.94	7.34	9.74	12.14
22	15	35	55	75	95	1.15	1.35	1.55	1.75	1.95	2.15	2.35	2.55	4.95	7.35	9.75	12.15
23	15	35	55	75	95	1.15	1.35	1.55	1.75	1.95	2.15	2.35	2.55	4.95	7.35	9.75	12.15
24	16	36	56	76	96	1.16	1.36	1.56	1.76	1.96	2.16	2.36	2.56	4.96	7.36	9.76	12.16
25	17	37	57	77	97	1.17	1.37	1.57	1.77	1.97	2.17	2.37	2.57	4.97	7.37	9.77	12.17
26	17	37	57	77	97	1.17	1.37	1.57	1.77	1.97	2.17	2.37	2.57	4.97	7.37	9.77	12.17
27	18	38	58	78	98	1.18	1.38	1.58	1.78	1.98	2.18	2.38	2.58	4.98	7.38	9.78	12.18
28	19	39	59	79	99	1.19	1.39	1.59	1.79	1.99	2.19	2.39	2.59	4.99	7.39	9.79	12.19
29	19	39	59	79	99	1.19	1.39	1.59	1.79	1.99	2.19	2.39	2.59	4.99	7.39	9.79	12.19

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	21	42	63	83	1.04	1.25	1.46	1.67	1.88	2.08	2.29	2.50	5.00	7.50	10.00	12.50
1	1	22	42	63	84	1.05	1.26	1.47	1.67	1.88	2.09	2.30	2.51	5.01	7.51	10.01	12.51
2	1	22	43	64	85	1.06	1.26	1.47	1.68	1.89	2.10	2.31	2.51	5.01	7.51	10.01	12.51
3	2	23	44	65	85	1.06	1.27	1.48	1.69	1.90	2.10	2.31	2.52	5.02	7.52	10.02	12.52
4	3	24	44	65	86	1.07	1.28	1.49	1.69	1.90	2.11	2.32	2.53	5.03	7.53	10.03	12.53
5	3	24	45	66	87	1.08	1.28	1.49	1.70	1.91	2.12	2.33	2.53	5.03	7.53	10.03	12.53
6	4	25	46	67	88	1.08	1.29	1.50	1.71	1.92	2.13	2.33	2.54	5.04	7.54	10.04	12.54
7	5	26	47	67	88	1.09	1.30	1.51	1.72	1.92	2.13	2.34	2.55	5.05	7.55	10.05	12.55
8	6	26	47	68	89	1.10	1.31	1.51	1.72	1.93	2.14	2.35	2.56	5.06	7.56	10.06	12.56
9	6	27	48	69	90	1.10	1.31	1.52	1.73	1.94	2.15	2.35	2.56	5.06	7.56	10.06	12.56
10	7	28	49	69	90	1.11	1.32	1.53	1.74	1.94	2.15	2.36	2.57	5.07	7.57	10.07	12.57
11	8	28	49	70	91	1.12	1.33	1.53	1.74	1.95	2.16	2.37	2.58	5.08	7.58	10.08	12.58
12	8	29	50	71	92	1.13	1.33	1.54	1.75	1.96	2.17	2.38	2.58	5.08	7.58	10.08	12.58
13	9	30	51	72	92	1.13	1.34	1.55	1.76	1.97	2.17	2.38	2.59	5.09	7.59	10.09	12.59
14	10	31	51	72	93	1.14	1.35	1.56	1.76	1.97	2.18	2.39	2.60	5.10	7.60	10.10	12.60
15	10	31	52	73	94	1.15	1.35	1.56	1.77	1.98	2.19	2.40	2.60	5.10	7.60	10.10	12.60
16	11	32	53	74	94	1.15	1.36	1.57	1.78	1.99	2.19	2.40	2.61	5.11	7.61	10.11	12.61
17	12	33	53	74	95	1.16	1.37	1.58	1.78	1.99	2.20	2.41	2.62	5.12	7.62	10.12	12.62
18	13	33	54	75	96	1.17	1.38	1.58	1.79	2.00	2.21	2.42	2.63	5.13	7.63	10.13	12.63
19	13	34	55	76	97	1.17	1.38	1.59	1.80	2.01	2.22	2.42	2.63	5.13	7.63	10.13	12.63
20	14	35	56	76	97	1.18	1.39	1.60	1.81	2.01	2.22	2.43	2.64	5.14	7.64	10.14	12.64
21	15	35	56	77	98	1.19	1.40	1.60	1.81	2.02	2.23	2.44	2.65	5.15	7.65	10.15	12.65
22	15	36	57	78	99	1.19	1.40	1.61	1.82	2.03	2.24	2.44	2.65	5.15	7.65	10.15	12.65
23	16	37	58	78	99	1.20	1.41	1.62	1.83	2.03	2.24	2.45	2.66	5.16	7.66	10.16	12.66
24	17	38	58	79	1.00	1.21	1.42	1.63	1.83	2.04	2.25	2.46	2.67	5.17	7.67	10.17	12.67
25	17	38	59	80	1.01	1.22	1.42	1.63	1.84	2.05	2.26	2.47	2.67	5.17	7.67	10.17	12.67
26	18	39	60	81	1.01	1.22	1.43	1.64	1.85	2.06	2.26	2.47	2.68	5.18	7.68	10.18	12.68
27	19	40	60	81	1.02	1.23	1.44	1.65	1.85	2.06	2.27	2.48	2.69	5.19	7.69	10.19	12.69
28	19	40	61	82	1.03	1.24	1.44	1.65	1.86	2.07	2.28	2.49	2.69	5.19	7.69	10.19	12.69
29	20	41	62	83	1.03	1.24	1.45	1.66	1.87	2.08	2.28	2.49	2.70	5.20	7.70	10.20	12.70

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	22	43	65	87	1.08	1.30	1.52	1.73	1.95	2.17	2.38	2.60	5.20	7.80	10.40	13.00
1	1	22	44	66	87	1.09	1.31	1.52	1.74	1.96	2.17	2.39	2.61	5.21	7.81	10.41	13.01
2	1	23	45	66	88	1.10	1.31	1.53	1.75	1.96	2.18	2.40	2.61	5.21	7.81	10.41	13.01
3	2	24	46	67	89	1.11	1.32	1.54	1.76	1.97	2.19	2.41	2.62	5.22	7.82	10.42	13.02
4	3	25	46	68	90	1.11	1.33	1.55	1.76	1.98	2.20	2.41	2.63	5.23	7.83	10.43	13.03
5	4	25	47	69	90	1.12	1.34	1.55	1.77	1.99	2.20	2.42	2.64	5.24	7.84	10.44	13.04
6	4	26	48	69	91	1.13	1.34	1.56	1.78	1.99	2.21	2.43	2.64	5.24	7.84	10.44	13.04
7	5	27	48	70	92	1.13	1.35	1.57	1.78	2.00	2.22	2.43	2.65	5.25	7.85	10.45	13.05
8	6	27	49	71	92	1.14	1.36	1.57	1.79	2.01	2.22	2.44	2.66	5.26	7.86	10.46	13.06
9	7	28	50	72	93	1.15	1.37	1.58	1.80	2.02	2.23	2.45	2.67	5.27	7.87	10.47	13.07
10	7	29	51	72	94	1.16	1.37	1.59	1.81	2.02	2.24	2.46	2.67	5.27	7.87	10.47	13.07
11	8	30	51	73	95	1.16	1.38	1.60	1.81	2.03	2.25	2.46	2.68	5.28	7.88	10.48	13.08
12	9	30	52	74	95	1.17	1.39	1.60	1.82	2.04	2.25	2.47	2.69	5.29	7.89	10.49	13.09
13	9	31	53	74	96	1.18	1.39	1.61	1.83	2.04	2.26	2.48	2.69	5.29	7.89	10.49	13.09
14	10	32	53	75	97	1.18	1.40	1.62	1.83	2.05	2.27	2.48	2.70	5.30	7.90	10.50	13.10
15	11	33	54	76	98	1.19	1.41	1.63	1.84	2.06	2.28	2.49	2.71	5.31	7.91	10.51	13.11
16	12	33	55	77	98	1.20	1.42	1.63	1.85	2.07	2.28	2.50	2.72	5.32	7.92	10.52	13.12
17	12	34	56	77	99	1.21	1.42	1.64	1.86	2.07	2.29	2.51	2.72	5.32	7.92	10.52	13.12
18	13	35	56	78	1.00	1.21	1.43	1.65	1.86	2.08	2.30	2.51	2.73	5.33	7.93	10.53	13.13
19	14	35	57	79	1.00	1.22	1.44	1.65	1.87	2.09	2.30	2.52	2.74	5.34	7.94	10.54	13.14
20	14	36	58	79	1.01	1.23	1.44	1.66	1.88	2.09	2.31	2.53	2.74	5.34	7.94	10.54	13.14
21	15	37	59	80	1.02	1.24	1.45	1.67	1.89	2.10	2.32	2.54	2.75	5.35	7.95	10.55	13.15
22	16	38	59	81	1.03	1.24	1.46	1.68	1.89	2.11	2.33	2.54	2.76	5.36	7.96	10.56	13.16
23	17	38	60	82	1.03	1.25	1.47	1.68	1.90	2.12	2.33	2.55	2.77	5.37	7.97	10.57	13.17
24	17	39	61	82	1.04	1.26	1.47	1.69	1.91	2.12	2.34	2.56	2.77	5.37	7.97	10.57	13.17
25	18	40	61	83	1.05	1.26	1.48	1.70	1.91	2.13	2.35	2.56	2.78	5.38	7.98	10.58	13.18
26	19	40	62	84	1.05	1.27	1.49	1.70	1.92	2.14	2.35	2.57	2.79	5.39	7.99	10.59	13.19
27	20	41	63	85	1.06	1.28	1.50	1.71	1.93	2.15	2.36	2.58	2.80	5.40	8.00	10.60	13.20
28	20	42	64	85	1.07	1.29	1.50	1.72	1.94	2.15	2.37	2.59	2.80	5.40	8.00	10.60	13.20
29	21	43	64	86	1.08	1.29	1.51	1.73	1.94	2.16	2.38	2.59	2.81	5.41	8.01	10.61	13.21

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	23	45	68	90	1.13	1.35	1.58	1.80	2.03	2.25	2.48	2.70	5.40	8.10	10.80	13.50
1	1	23	46	68	91	1.13	1.36	1.58	1.81	2.03	2.26	2.48	2.71	5.41	8.11	10.81	13.51
2	2	24	47	69	92	1.14	1.37	1.59	1.82	2.04	2.27	2.49	2.72	5.42	8.12	10.82	13.52
3	2	25	47	70	92	1.15	1.37	1.60	1.82	2.05	2.27	2.50	2.72	5.42	8.12	10.82	13.52
4	3	26	48	71	93	1.16	1.38	1.61	1.83	2.06	2.28	2.51	2.73	5.43	8.13	10.83	13.53
5	4	26	49	71	94	1.16	1.39	1.61	1.84	2.06	2.29	2.51	2.74	5.44	8.14	10.84	13.54
6	5	27	50	72	95	1.17	1.40	1.62	1.85	2.07	2.30	2.52	2.75	5.45	8.15	10.85	13.55
7	5	28	50	73	95	1.18	1.40	1.63	1.85	2.08	2.30	2.53	2.75	5.45	8.15	10.85	13.55
8	6	29	51	74	96	1.19	1.41	1.64	1.86	2.09	2.31	2.54	2.76	5.46	8.16	10.86	13.56
9	7	29	52	74	97	1.19	1.42	1.64	1.87	2.09	2.32	2.54	2.77	5.47	8.17	10.87	13.57
10	8	30	53	75	98	1.20	1.43	1.65	1.88	2.10	2.33	2.55	2.78	5.48	8.18	10.88	13.58
11	8	31	53	76	98	1.21	1.43	1.66	1.88	2.11	2.33	2.56	2.78	5.48	8.18	10.88	13.58
12	9	32	54	77	99	1.22	1.44	1.67	1.89	2.12	2.34	2.57	2.79	5.49	8.19	10.89	13.59
13	10	32	55	77	1.00	1.22	1.45	1.67	1.90	2.12	2.35	2.57	2.80	5.50	8.20	10.90	13.60
14	11	33	56	78	1.01	1.23	1.46	1.68	1.91	2.13	2.36	2.58	2.81	5.51	8.21	10.91	13.61
15	11	34	56	79	1.01	1.24	1.46	1.69	1.91	2.14	2.36	2.59	2.81	5.51	8.21	10.91	13.61
16	12	35	57	80	1.02	1.25	1.47	1.70	1.92	2.15	2.37	2.60	2.82	5.52	8.22	10.92	13.62
17	13	35	58	80	1.03	1.25	1.48	1.70	1.93	2.15	2.38	2.60	2.83	5.53	8.23	10.93	13.63
18	14	36	59	81	1.04	1.26	1.49	1.71	1.94	2.16	2.39	2.61	2.84	5.54	8.24	10.94	13.64
19	14	37	59	82	1.04	1.27	1.49	1.72	1.94	2.17	2.39	2.62	2.84	5.54	8.24	10.94	13.64
20	15	38	60	83	1.05	1.28	1.50	1.73	1.95	2.18	2.40	2.63	2.85	5.55	8.25	10.95	13.65
21	16	38	61	83	1.06	1.28	1.51	1.73	1.96	2.18	2.41	2.63	2.86	5.56	8.26	10.96	13.66
22	17	39	62	84	1.07	1.29	1.52	1.74	1.97	2.19	2.42	2.64	2.87	5.57	8.27	10.97	13.67
23	17	40	62	85	1.07	1.30	1.52	1.75	1.97	2.20	2.42	2.65	2.87	5.57	8.27	10.97	13.67
24	18	41	63	86	1.08	1.31	1.53	1.76	1.98	2.21	2.43	2.66	2.88	5.58	8.28	10.98	13.68
25	19	41	64	86	1.09	1.31	1.54	1.76	1.99	2.21	2.44	2.66	2.89	5.59	8.29	10.99	13.69
26	20	42	65	87	1.10	1.32	1.55	1.77	2.00	2.22	2.45	2.67	2.90	5.60	8.30	11.00	13.70
27	20	43	65	88	1.10	1.33	1.55	1.78	2.00	2.23	2.45	2.68	2.90	5.60	8.30	11.00	13.70
28	21	44	66	89	1.11	1.34	1.56	1.79	2.01	2.24	2.46	2.69	2.91	5.61	8.31	11.01	13.71
29	22	44	67	89	1.12	1.34	1.57	1.79	2.02	2.24	2.47	2.69	2.92	5.62	8.32	11.02	13.72

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	23	47	70	93	1.17	1.40	1.63	1.87	2.10	2.33	2.57	2.80	5.60	8.40	11.20	14.40
1	1	24	47	71	94	1.17	1.41	1.64	1.87	2.11	2.34	2.57	2.81	5.61	8.41	11.21	14.41
2	2	25	48	72	95	1.18	1.42	1.65	1.88	2.12	2.35	2.58	2.82	5.62	8.42	11.22	14.42
3	2	26	49	72	96	1.19	1.42	1.66	1.89	2.12	2.36	2.59	2.82	5.62	8.42	11.22	14.42
4	3	26	50	73	96	1.20	1.43	1.66	1.90	2.13	2.36	2.60	2.83	5.63	8.43	11.23	14.43
5	4	27	51	74	97	1.21	1.44	1.67	1.91	2.14	2.37	2.61	2.84	5.64	8.44	11.24	14.44
6	5	28	51	75	98	1.21	1.45	1.68	1.91	2.15	2.38	2.61	2.85	5.65	8.45	11.25	14.45
7	5	29	52	75	99	1.22	1.45	1.69	1.92	2.15	2.39	2.62	2.85	5.65	8.45	11.25	14.45
8	6	30	53	76	1.00	1.23	1.46	1.70	1.93	2.16	2.40	2.63	2.86	5.66	8.46	11.26	14.46
9	7	30	54	77	1.00	1.24	1.47	1.70	1.94	2.17	2.40	2.64	2.87	5.67	8.47	11.27	14.47
10	8	31	54	78	1.01	1.24	1.48	1.71	1.94	2.18	2.41	2.64	2.88	5.68	8.48	11.28	14.48
11	9	32	55	79	1.02	1.25	1.49	1.72	1.95	2.19	2.42	2.65	2.89	5.69	8.49	11.29	14.49
12	9	33	56	79	1.03	1.26	1.49	1.73	1.96	2.19	2.43	2.66	2.89	5.69	8.49	11.29	14.49
13	10	33	57	80	1.03	1.27	1.50	1.73	1.97	2.20	2.43	2.67	2.90	5.70	8.50	11.30	14.50
14	11	34	58	81	1.04	1.28	1.51	1.74	1.98	2.21	2.44	2.68	2.91	5.71	8.51	11.31	14.51
15	12	35	58	82	1.05	1.28	1.52	1.75	1.98	2.22	2.45	2.68	2.92	5.72	8.52	11.32	14.52
16	12	36	59	82	1.06	1.29	1.52	1.76	1.99	2.22	2.46	2.69	2.92	5.72	8.52	11.32	14.52
17	13	37	60	83	1.07	1.30	1.53	1.77	2.00	2.23	2.47	2.70	2.93	5.73	8.53	11.33	14.53
18	14	37	61	84	1.07	1.31	1.54	1.77	2.01	2.24	2.47	2.71	2.94	5.74	8.54	11.34	14.54
19	15	38	61	85	1.08	1.31	1.55	1.78	2.01	2.25	2.48	2.71	2.95	5.75	8.55	11.35	14.55
20	16	39	62	86	1.09	1.32	1.56	1.79	2.02	2.26	2.49	2.72	2.96	5.76	8.56	11.36	14.56
21	16	40	63	86	1.10	1.33	1.56	1.80	2.03	2.26	2.50	2.73	2.96	5.76	8.56	11.36	14.56
22	17	40	64	87	1.10	1.34	1.57	1.80	2.04	2.27	2.50	2.74	2.97	5.77	8.57	11.37	14.57
23	18	41	65	88	1.11	1.35	1.58	1.81	2.05	2.28	2.51	2.75	2.98	5.78	8.58	11.38	14.58
24	19	42	65	89	1.12	1.35	1.59	1.82	2.05	2.29	2.52	2.75	2.99	5.79	8.59	11.39	14.59
25	19	43	66	89	1.13	1.36	1.59	1.83	2.06	2.29	2.53	2.76	2.99	5.79	8.59	11.39	14.59
26	20	44	67	90	1.14	1.37	1.60	1.84	2.07	2.30	2.54	2.77	3.00	5.80	8.60	11.40	14.60
27	21	44	68	91	1.14	1.38	1.61	1.84	2.08	2.31	2.54	2.78	3.01	5.81	8.61	11.41	14.61
28	22	45	68	92	1.15	1.38	1.62	1.85	2.08	2.32	2.55	2.78	3.02	5.82	8.62	11.42	14.62
29	23	46	69	93	1.16	1.39	1.63	1.86	2.09	2.33	2.56	2.79	3.03	5.83	8.63	11.43	14.63

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	24	48	73	97	1.21	1.45	1.69	1.93	2.18	2.42	2.66	2.90	5.80	8.70	11.60	14.50
1	1	25	49	73	97	1.22	1.46	1.70	1.94	2.18	2.42	2.67	2.91	5.81	8.71	11.61	14.51
2	2	26	50	74	98	1.22	1.47	1.71	1.95	2.19	2.43	2.67	2.92	5.82	8.72	11.62	14.52
3	2	27	51	75	99	1.23	1.47	1.72	1.96	2.20	2.44	2.68	2.92	5.82	8.72	11.62	14.52
4	3	27	52	76	1.00	1.24	1.48	1.72	1.97	2.21	2.45	2.69	2.93	5.83	8.73	11.63	14.53
5	4	28	52	77	1.01	1.25	1.49	1.73	1.97	2.22	2.46	2.70	2.94	5.84	8.74	11.64	14.54
6	5	29	53	77	1.02	1.26	1.50	1.74	1.98	2.22	2.47	2.71	2.95	5.85	8.75	11.65	14.55
7	6	30	54	78	1.02	1.26	1.51	1.75	1.99	2.23	2.47	2.71	2.96	5.86	8.76	11.66	14.56
8	6	31	55	79	1.03	1.27	1.51	1.76	2.00	2.24	2.48	2.72	2.96	5.86	8.76	11.66	14.56
9	7	31	56	80	1.04	1.28	1.52	1.76	2.01	2.25	2.49	2.73	2.97	5.87	8.77	11.67	14.57
10	8	32	56	81	1.05	1.29	1.53	1.77	2.01	2.26	2.50	2.74	2.98	5.88	8.78	11.68	14.58
11	9	33	57	81	1.06	1.30	1.54	1.78	2.02	2.26	2.51	2.75	2.99	5.89	8.79	11.69	14.59
12	10	34	58	82	1.06	1.31	1.55	1.79	2.03	2.27	2.51	2.76	3.00	5.90	8.80	11.70	14.60
13	10	35	59	83	1.07	1.31	1.55	1.80	2.04	2.28	2.52	2.76	3.00	5.90	8.80	11.70	14.60
14	11	35	60	84	1.08	1.32	1.56	1.80	2.05	2.29	2.53	2.77	3.01	5.91	8.81	11.71	14.61
15	12	36	60	85	1.09	1.33	1.57	1.81	2.05	2.30	2.54	2.78	3.02	5.92	8.82	11.72	14.62
16	13	37	61	85	1.10	1.34	1.58	1.82	2.06	2.30	2.55	2.79	3.03	5.93	8.83	11.73	14.63
17	14	38	62	86	1.10	1.35	1.59	1.83	2.07	2.31	2.55	2.80	3.04	5.94	8.84	11.74	14.64
18	15	39	63	87	1.11	1.35	1.60	1.84	2.08	2.32	2.56	2.80	3.05	5.95	8.85	11.75	14.65
19	15	39	64	88	1.12	1.36	1.60	1.84	2.09	2.33	2.57	2.81	3.05	5.95	8.85	11.75	14.65
20	16	40	64	89	1.13	1.37	1.61	1.85	2.09	2.34	2.58	2.82	3.06	5.96	8.86	11.76	14.66
21	17	41	65	89	1.14	1.38	1.62	1.86	2.10	2.34	2.59	2.83	3.07	5.97	8.87	11.77	14.67
22	18	42	66	90	1.14	1.39	1.63	1.87	2.11	2.35	2.59	2.84	3.08	5.98	8.88	11.78	14.68
23	19	43	67	91	1.15	1.39	1.64	1.88	2.12	2.36	2.60	2.84	3.09	5.99	8.89	11.79	14.69
24	19	44	68	92	1.16	1.40	1.64	1.89	2.13	2.37	2.61	2.85	3.09	5.99	8.89	11.79	14.69
25	20	44	68	93	1.17	1.41	1.65	1.89	2.13	2.38	2.62	2.86	3.10	6.00	8.90	11.80	14.70
26	21	45	69	93	1.18	1.42	1.66	1.90	2.14	2.38	2.63	2.87	3.11	6.01	8.91	11.81	14.71
27	22	46	70	94	1.18	1.43	1.67	1.91	2.15	2.39	2.63	2.88	3.12	6.02	8.92	11.82	14.72
28	23	47	71	95	1.19	1.43	1.68	1.92	2.16	2.40	2.64	2.88	3.13	6.03	8.93	11.83	14.73
29	23	48	72	96	1.20	1.44	1.68	1.93	2.17	2.41	2.65	2.89	3.13	6.03	8.93	11.83	14.73

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	25	50	75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	6.00	9.00	12.00	15.00
1	1	26	51	76	1.01	1.26	1.51	1.76	2.01	2.26	2.51	2.76	3.01	6.01	9.01	12.01	15.01
2	2	27	52	77	1.02	1.27	1.52	1.77	2.02	2.27	2.52	2.77	3.02	6.02	9.02	12.02	15.02
3	3	28	53	78	1.03	1.28	1.53	1.78	2.03	2.28	2.53	2.78	3.03	6.03	9.03	12.03	15.03
4	3	28	53	78	1.03	1.28	1.53	1.78	2.03	2.28	2.53	2.78	3.03	6.03	9.03	12.03	15.03
5	4	29	54	79	1.04	1.29	1.54	1.79	2.04	2.29	2.54	2.79	3.04	6.04	9.04	12.04	15.04
6	5	30	55	80	1.05	1.30	1.55	1.80	2.05	2.30	2.55	2.80	3.05	6.05	9.05	12.05	15.05
7	6	31	56	81	1.06	1.31	1.56	1.81	2.06	2.31	2.56	2.81	3.06	6.06	9.06	12.06	15.06
8	7	32	57	82	1.07	1.32	1.57	1.82	2.07	2.32	2.57	2.82	3.07	6.07	9.07	12.07	15.07
9	8	33	58	83	1.08	1.33	1.58	1.83	2.08	2.33	2.58	2.83	3.08	6.08	9.08	12.08	15.08
10	8	33	58	83	1.08	1.33	1.58	1.83	2.08	2.33	2.58	2.83	3.08	6.08	9.08	12.08	15.08
11	9	34	59	84	1.09	1.34	1.59	1.84	2.09	2.34	2.59	2.84	3.09	6.09	9.09	12.09	15.09
12	10	35	60	85	1.10	1.35	1.60	1.85	2.10	2.35	2.60	2.85	3.10	6.10	9.10	12.10	15.10
13	11	36	61	86	1.11	1.36	1.61	1.86	2.11	2.36	2.61	2.86	3.11	6.11	9.11	12.11	15.11
14	12	37	62	87	1.12	1.37	1.62	1.87	2.12	2.37	2.62	2.87	3.12	6.12	9.12	12.12	15.12
15	13	38	63	88	1.13	1.38	1.63	1.88	2.13	2.38	2.63	2.88	3.13	6.13	9.13	12.13	15.13
16	13	38	63	88	1.13	1.38	1.63	1.88	2.13	2.38	2.63	2.88	3.13	6.13	9.13	12.13	15.13
17	14	39	64	89	1.14	1.39	1.64	1.89	2.14	2.39	2.64	2.89	3.14	6.14	9.14	12.14	15.14
18	15	40	65	90	1.15	1.40	1.65	1.90	2.15	2.40	2.65	2.90	3.15	6.15	9.15	12.15	15.15
19	16	41	66	91	1.16	1.41	1.66	1.91	2.16	2.41	2.66	2.91	3.16	6.16	9.16	12.16	15.16
20	17	42	67	92	1.17	1.42	1.67	1.92	2.17	2.42	2.67	2.92	3.17	6.17	9.17	12.17	15.17
21	18	43	68	93	1.18	1.43	1.68	1.93	2.18	2.43	2.68	2.93	3.18	6.18	9.18	12.18	15.18
22	18	43	68	93	1.18	1.43	1.68	1.93	2.18	2.43	2.68	2.93	3.18	6.18	9.18	12.18	15.18
23	19	44	69	94	1.19	1.44	1.69	1.94	2.19	2.44	2.69	2.94	3.19	6.19	9.19	12.19	15.19
24	20	45	70	95	1.20	1.45	1.70	1.95	2.20	2.45	2.70	2.95	3.20	6.20	9.20	12.20	15.20
25	21	46	71	96	1.21	1.46	1.71	1.96	2.21	2.46	2.71	2.96	3.21	6.21	9.21	12.21	15.21
26	22	47	72	97	1.22	1.47	1.72	1.97	2.22	2.47	2.72	2.97	3.22	6.22	9.22	12.22	15.22
27	23	48	73	98	1.23	1.48	1.73	1.98	2.23	2.48	2.73	2.98	3.23	6.23	9.23	12.23	15.23
28	23	48	73	98	1.23	1.48	1.73	1.98	2.23	2.48	2.73	2.98	3.23	6.23	9.23	12.23	15.23
29	24	49	74	99	1.24	1.49	1.74	1.99	2.24	2.49	2.74	2.99	3.24	6.24	9.24	12.24	15.24

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	26	52	78	1.03	1.29	1.55	1.81	2.07	2.33	2.58	2.84	3.10	6.20	9.30	12.40	15.50
1	1	27	53	78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.33	2.59	2.85	3.11	6.21	9.31	12.41	15.51
2	2	28	53	79	1.05	1.31	1.57	1.83	2.08	2.34	2.60	2.86	3.12	6.22	9.32	12.42	15.52
3	3	28	54	80	1.06	1.32	1.58	1.83	2.09	2.35	2.61	2.87	3.13	6.23	9.33	12.43	15.53
4	3	29	55	81	1.07	1.33	1.58	1.84	2.10	2.36	2.62	2.88	3.13	6.23	9.33	12.43	15.53
5	4	30	56	82	1.08	1.33	1.59	1.85	2.11	2.37	2.63	2.88	3.14	6.24	9.34	12.44	15.54
6	5	31	57	83	1.09	1.34	1.60	1.86	2.12	2.38	2.64	2.89	3.15	6.25	9.35	12.45	15.55
7	6	32	58	84	1.09	1.35	1.61	1.87	2.13	2.39	2.64	2.90	3.16	6.26	9.36	12.46	15.56
8	7	33	59	84	1.10	1.36	1.62	1.88	2.14	2.39	2.65	2.91	3.17	6.27	9.37	12.47	15.57
9	8	34	59	85	1.11	1.37	1.63	1.89	2.14	2.40	2.66	2.92	3.18	6.28	9.38	12.48	15.58
10	9	34	60	86	1.12	1.38	1.64	1.89	2.15	2.41	2.67	2.93	3.19	6.29	9.39	12.49	15.59
11	9	35	61	87	1.13	1.39	1.64	1.90	2.16	2.42	2.68	2.94	3.19	6.29	9.39	12.49	15.59
12	10	36	62	88	1.14	1.40	1.65	1.91	2.17	2.43	2.69	2.95	3.20	6.30	9.40	12.50	15.60
13	11	37	63	89	1.15	1.40	1.66	1.92	2.18	2.44	2.70	2.95	3.21	6.31	9.41	12.51	15.61
14	12	38	64	90	1.15	1.41	1.67	1.93	2.19	2.45	2.70	2.96	3.22	6.32	9.42	12.52	15.62
15	13	39	65	90	1.16	1.42	1.68	1.94	2.20	2.45	2.71	2.97	3.23	6.33	9.43	12.53	15.63
16	14	40	65	91	1.17	1.43	1.69	1.95	2.20	2.46	2.72	2.98	3.24	6.34	9.44	12.54	15.64
17	15	40	66	92	1.18	1.44	1.70	1.95	2.21	2.47	2.73	2.99	3.25	6.35	9.45	12.55	15.65
18	16	41	67	93	1.19	1.45	1.71	1.96	2.22	2.48	2.74	3.00	3.26	6.36	9.46	12.56	15.66
19	16	42	68	94	1.20	1.46	1.71	1.97	2.23	2.49	2.75	3.01	3.26	6.36	9.46	12.56	15.66
20	17	43	69	95	1.21	1.46	1.72	1.98	2.24	2.50	2.76	3.01	3.27	6.37	9.47	12.57	15.67
21	18	44	70	96	1.21	1.47	1.73	1.99	2.25	2.51	2.76	3.02	3.28	6.38	9.48	12.58	15.68
22	19	45	71	96	1.22	1.48	1.74	2.00	2.26	2.51	2.77	3.03	3.29	6.39	9.49	12.59	15.69
23	20	46	71	97	1.23	1.49	1.75	2.01	2.26	2.52	2.78	3.04	3.30	6.40	9.50	12.60	15.70
24	21	47	72	98	1.24	1.50	1.76	2.02	2.27	2.53	2.79	3.05	3.31	6.41	9.51	12.61	15.71
25	22	47	73	99	1.25	1.51	1.77	2.02	2.28	2.54	2.80	3.06	3.32	6.42	9.52	12.62	15.72
26	22	48	74	1.00	1.26	1.52	1.77	2.03	2.29	2.55	2.81	3.07	3.32	6.42	9.52	12.62	15.72
27	23	49	75	1.01	1.27	1.52	1.78	2.04	2.30	2.56	2.82	3.07	3.33	6.43	9.53	12.63	15.73
28	24	50	76	1.02	1.27	1.53	1.79	2.05	2.31	2.57	2.82	3.08	3.34	6.44	9.54	12.64	15.74
29	25	51	77	1.02	1.28	1.54	1.80	2.06	2.32	2.57	2.83	3.09	3.35	6.45	9.55	12.65	15.75

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	27	53	80	1.07	1.33	1.60	1.87	2.13	2.40	2.67	2.93	3.20	6.40	9.60	12.80	16.00
1	1	28	54	81	1.08	1.34	1.61	1.88	2.14	2.41	2.68	2.94	3.21	6.41	9.61	12.81	16.01
2	2	28	55	82	1.08	1.35	1.62	1.88	2.15	2.42	2.68	2.95	3.22	6.42	9.62	12.82	16.02
3	3	29	56	83	1.09	1.36	1.63	1.89	2.16	2.43	2.69	2.96	3.23	6.43	9.63	12.83	16.03
4	4	30	57	84	1.10	1.37	1.64	1.90	2.17	2.44	2.70	2.97	3.24	6.44	9.64	12.84	16.04
5	4	31	58	84	1.11	1.38	1.64	1.91	2.18	2.44	2.71	2.98	3.24	6.44	9.64	12.84	16.04
6	5	32	59	85	1.12	1.39	1.65	1.92	2.19	2.45	2.72	2.99	3.25	6.45	9.65	12.85	16.05
7	6	33	60	86	1.13	1.40	1.66	1.93	2.20	2.46	2.73	3.00	3.26	6.46	9.66	12.86	16.06
8	7	34	60	87	1.14	1.40	1.67	1.94	2.20	2.47	2.74	3.00	3.27	6.47	9.67	12.87	16.07
9	8	35	61	88	1.15	1.41	1.68	1.95	2.21	2.48	2.75	3.01	3.28	6.48	9.68	12.88	16.08
10	9	36	62	89	1.16	1.42	1.69	1.96	2.22	2.49	2.76	3.02	3.29	6.49	9.69	12.89	16.09
11	10	36	63	90	1.16	1.43	1.70	1.96	2.23	2.50	2.76	3.03	3.30	6.50	9.70	12.90	16.10
12	11	37	64	91	1.17	1.44	1.71	1.97	2.24	2.51	2.77	3.04	3.31	6.51	9.71	12.91	16.11
13	12	38	65	92	1.18	1.45	1.72	1.98	2.25	2.52	2.78	3.05	3.32	6.52	9.72	12.92	16.12
14	12	39	66	92	1.19	1.46	1.72	1.99	2.26	2.52	2.79	3.06	3.32	6.52	9.72	12.92	16.12
15	13	40	67	93	1.20	1.47	1.73	2.00	2.27	2.53	2.80	3.07	3.33	6.53	9.73	12.93	16.13
16	14	41	68	94	1.21	1.48	1.74	2.01	2.28	2.54	2.81	3.08	3.34	6.54	9.74	12.94	16.14
17	15	42	68	95	1.22	1.48	1.75	2.02	2.28	2.55	2.82	3.08	3.35	6.55	9.75	12.95	16.15
18	16	43	69	96	1.23	1.49	1.76	2.03	2.29	2.56	2.83	3.09	3.36	6.56	9.76	12.96	16.16
19	17	44	70	97	1.24	1.50	1.77	2.04	2.30	2.57	2.84	3.10	3.37	6.57	9.77	12.97	16.17
20	18	44	71	98	1.24	1.51	1.78	2.04	2.31	2.58	2.84	3.11	3.38	6.58	9.78	12.98	16.18
21	19	45	72	99	1.25	1.52	1.79	2.05	2.32	2.59	2.85	3.12	3.39	6.59	9.79	12.99	16.19
22	20	46	73	1.00	1.26	1.53	1.80	2.06	2.33	2.60	2.86	3.13	3.40	6.60	9.80	13.00	16.20
23	20	47	74	1.00	1.27	1.54	1.80	2.07	2.34	2.60	2.87	3.14	3.40	6.60	9.80	13.00	16.20
24	21	48	75	1.01	1.28	1.55	1.81	2.08	2.35	2.61	2.88	3.15	3.41	6.61	9.81	13.01	16.21
25	22	49	76	1.02	1.29	1.56	1.82	2.09	2.36	2.62	2.89	3.16	3.42	6.62	9.82	13.02	16.22
26	23	50	76	1.03	1.30	1.56	1.83	2.10	2.36	2.63	2.90	3.16	3.43	6.63	9.83	13.03	16.23
27	24	51	77	1.04	1.31	1.57	1.84	2.11	2.37	2.64	2.91	3.17	3.44	6.64	9.84	13.04	16.24
28	25	52	78	1.05	1.32	1.58	1.85	2.12	2.38	2.65	2.92	3.18	3.45	6.65	9.85	13.05	16.25
29	26	52	79	1.06	1.32	1.59	1.86	2.12	2.39	2.66	2.92	3.19	3.46	6.66	9.86	13.06	16.26

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	28	55	83	1.10	1.38	1.65	1.93	2.20	2.48	2.75	3.03	3.30	6.60	9.90	13.20	16.50
1	1	28	56	83	1.11	1.38	1.66	1.93	2.21	2.48	2.76	3.03	3.31	6.61	9.91	13.21	16.51
2	2	29	57	84	1.12	1.39	1.67	1.94	2.22	2.49	2.77	3.04	3.32	6.62	9.92	13.22	16.52
3	3	30	58	85	1.13	1.40	1.68	1.95	2.23	2.50	2.78	3.05	3.33	6.63	9.93	13.23	16.53
4	4	31	59	86	1.14	1.41	1.69	1.96	2.24	2.51	2.79	3.06	3.34	6.64	9.94	13.24	16.54
5	5	32	60	87	1.15	1.42	1.70	1.97	2.25	2.52	2.80	3.07	3.35	6.65	9.95	13.25	16.55
6	6	33	61	88	1.16	1.43	1.71	1.98	2.26	2.53	2.81	3.08	3.36	6.66	9.96	13.26	16.56
7	6	34	61	89	1.16	1.44	1.71	1.99	2.26	2.54	2.81	3.09	3.36	6.66	9.96	13.26	16.56
8	7	35	62	90	1.17	1.45	1.72	2.00	2.27	2.55	2.82	3.10	3.37	6.67	9.97	13.27	16.57
9	8	36	63	91	1.18	1.46	1.73	2.01	2.28	2.56	2.83	3.11	3.38	6.68	9.98	13.28	16.58
10	9	37	64	92	1.19	1.47	1.74	2.02	2.29	2.57	2.84	3.12	3.39	6.69	9.99	13.29	16.59
11	10	38	65	93	1.20	1.48	1.75	2.03	2.30	2.58	2.85	3.13	3.40	6.70	10.00	13.30	16.60
12	11	39	66	94	1.21	1.49	1.76	2.04	2.31	2.59	2.86	3.14	3.41	6.71	10.01	13.31	16.61
13	12	39	67	94	1.22	1.49	1.77	2.04	2.32	2.59	2.87	3.14	3.42	6.72	10.02	13.32	16.62
14	13	40	68	95	1.23	1.50	1.78	2.05	2.33	2.60	2.88	3.15	3.43	6.73	10.03	13.33	16.63
15	14	41	69	96	1.24	1.51	1.79	2.06	2.34	2.61	2.89	3.16	3.44	6.74	10.04	13.34	16.64
16	15	42	70	97	1.25	1.52	1.80	2.07	2.35	2.62	2.90	3.17	3.45	6.75	10.05	13.35	16.65
17	16	43	71	98	1.26	1.53	1.81	2.08	2.36	2.63	2.91	3.18	3.46	6.76	10.06	13.36	16.66
18	17	44	72	99	1.27	1.54	1.82	2.09	2.37	2.64	2.92	3.19	3.47	6.77	10.07	13.37	16.67
19	17	45	72	1.00	1.27	1.55	1.82	2.10	2.37	2.65	2.92	3.20	3.47	6.77	10.07	13.37	16.67
20	18	46	73	1.01	1.28	1.56	1.83	2.11	2.38	2.66	2.93	3.21	3.48	6.78	10.08	13.38	16.68
21	19	47	74	1.02	1.29	1.57	1.84	2.12	2.39	2.67	2.94	3.22	3.49	6.79	10.09	13.39	16.69
22	20	48	75	1.03	1.30	1.58	1.85	2.13	2.40	2.68	2.95	3.23	3.50	6.80	10.10	13.40	16.70
23	21	49	76	1.04	1.31	1.59	1.86	2.14	2.41	2.69	2.96	3.24	3.51	6.81	10.11	13.41	16.71
24	22	50	77	1.05	1.32	1.60	1.87	2.15	2.42	2.70	2.97	3.25	3.52	6.82	10.12	13.42	16.72
25	23	50	78	1.05	1.33	1.60	1.88	2.15	2.43	2.70	2.98	3.25	3.53	6.83	10.13	13.43	16.73
26	24	51	79	1.06	1.34	1.61	1.89	2.16	2.44	2.71	2.99	3.26	3.54	6.84	10.14	13.44	16.74
27	25	52	80	1.07	1.35	1.62	1.90	2.17	2.45	2.72	3.00	3.27	3.55	6.85	10.15	13.45	16.75
28	26	53	81	1.08	1.36	1.63	1.91	2.18	2.46	2.73	3.01	3.28	3.56	6.86	10.16	13.46	16.76
29	27	54	82	1.09	1.37	1.64	1.92	2.19	2.47	2.74	3.02	3.29	3.57	6.87	10.17	13.47	16.77

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	28	57	85	1.13	1.42	1.70	1.98	2.27	2.55	2.83	3.12	3.40	6.80	10.20	13.60	17.00
1	1	29	58	86	1.14	1.43	1.71	1.99	2.28	2.56	2.84	3.13	3.41	6.81	10.21	13.61	17.01
2	2	30	59	87	1.15	1.44	1.72	2.00	2.29	2.57	2.85	3.14	3.42	6.82	10.22	13.62	17.02
3	3	31	60	88	1.16	1.45	1.73	2.01	2.30	2.58	2.86	3.15	3.43	6.83	10.23	13.63	17.03
4	4	32	60	89	1.17	1.45	1.74	2.02	2.30	2.59	2.87	3.15	3.44	6.84	10.24	13.64	17.04
5	5	33	61	90	1.18	1.46	1.75	2.03	2.31	2.60	2.88	3.16	3.45	6.85	10.25	13.65	17.05
6	6	34	62	91	1.19	1.47	1.76	2.04	2.32	2.61	2.89	3.17	3.46	6.86	10.26	13.66	17.06
7	7	35	63	92	1.20	1.48	1.77	2.05	2.33	2.62	2.90	3.18	3.47	6.87	10.27	13.67	17.07
8	8	36	64	93	1.21	1.49	1.78	2.06	2.34	2.63	2.91	3.19	3.48	6.88	10.28	13.68	17.08
9	9	37	65	94	1.22	1.50	1.79	2.07	2.35	2.64	2.92	3.20	3.49	6.89	10.29	13.69	17.09
10	9	38	66	94	1.23	1.51	1.79	2.08	2.36	2.64	2.93	3.21	3.49	6.89	10.29	13.69	17.09
11	10	39	67	95	1.24	1.52	1.80	2.09	2.37	2.65	2.94	3.22	3.50	6.90	10.30	13.70	17.10
12	11	40	68	96	1.25	1.53	1.81	2.10	2.38	2.66	2.95	3.23	3.51	6.91	10.31	13.71	17.11
13	12	41	69	97	1.26	1.54	1.82	2.11	2.39	2.67	2.96	3.24	3.52	6.92	10.32	13.72	17.12
14	13	42	70	98	1.27	1.55	1.83	2.12	2.40	2.68	2.97	3.25	3.53	6.93	10.33	13.73	17.13
15	14	43	71	99	1.28	1.56	1.84	2.13	2.41	2.69	2.98	3.26	3.54	6.94	10.34	13.74	17.14
16	15	43	72	1.00	1.28	1.57	1.85	2.13	2.42	2.70	2.98	3.27	3.55	6.95	10.35	13.75	17.15
17	16	44	73	1.01	1.29	1.58	1.86	2.14	2.43	2.71	2.99	3.28	3.56	6.96	10.36	13.76	17.16
18	17	45	74	1.02	1.30	1.59	1.87	2.15	2.44	2.72	3.00	3.29	3.57	6.97	10.37	13.77	17.17
19	18	46	75	1.03	1.31	1.60	1.88	2.16	2.45	2.73	3.01	3.30	3.58	6.98	10.38	13.78	17.18
20	19	47	76	1.04	1.32	1.61	1.89	2.17	2.46	2.74	3.02	3.31	3.59	6.99	10.39	13.79	17.19
21	20	48	77	1.05	1.33	1.62	1.90	2.18	2.47	2.75	3.03	3.32	3.60	7.00	10.40	13.80	17.20
22	21	49	77	1.06	1.34	1.62	1.91	2.19	2.47	2.76	3.04	3.32	3.61	7.01	10.41	13.81	17.21
23	22	50	78	1.07	1.35	1.63	1.92	2.20	2.48	2.77	3.05	3.33	3.62	7.02	10.42	13.82	17.22
24	23	51	79	1.08	1.36	1.64	1.93	2.21	2.49	2.78	3.06	3.34	3.63	7.03	10.43	13.83	17.23
25	24	53	80	1.09	1.37	1.65	1.94	2.22	2.50	2.79	3.07	3.35	3.64	7.04	10.44	13.84	17.24
26	25	53	81	1.10	1.38	1.66	1.95	2.23	2.51	2.80	3.08	3.36	3.65	7.05	10.45	13.85	17.25
27	26	54	82	1.11	1.39	1.67	1.96	2.24	2.52	2.81	3.09	3.37	3.66	7.06	10.46	13.86	17.26
28	26	55	83	1.11	1.40	1.68	1.96	2.25	2.53	2.81	3.10	3.38	3.66	7.06	10.46	13.86	17.26
29	27	56	84	1.12	1.41	1.69	1.97	2.26	2.54	2.82	3.11	3.39	3.67	7.07	10.47	13.87	17.27

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	29	58	88	1.17	1.46	1.75	2.04	2.33	2.63	2.92	3.21	3.50	7.00	10.50	14.00	17.50
1	1	30	59	88	1.18	1.47	1.76	2.05	2.34	2.63	2.93	3.22	3.51	7.01	10.51	14.01	17.51
2	2	31	60	89	1.19	1.48	1.77	2.06	2.35	2.64	2.94	3.23	3.52	7.02	10.52	14.02	17.52
3	3	32	61	90	1.20	1.49	1.78	2.07	2.36	2.65	2.95	3.24	3.53	7.03	10.53	14.03	17.53
4	4	33	62	91	1.21	1.50	1.79	2.08	2.37	2.66	2.96	3.25	3.54	7.04	10.54	14.04	17.54
5	5	34	63	92	1.22	1.51	1.80	2.09	2.38	2.67	2.97	3.26	3.55	7.05	10.55	14.05	17.55
6	6	35	64	93	1.23	1.52	1.81	2.10	2.39	2.68	2.98	3.27	3.56	7.06	10.56	14.06	17.56
7	7	36	65	94	1.23	1.53	1.82	2.11	2.40	2.69	2.98	3.28	3.57	7.07	10.57	14.07	17.57
8	8	37	66	95	1.24	1.54	1.83	2.12	2.41	2.70	2.99	3.29	3.58	7.08	10.58	14.08	17.58
9	9	38	67	96	1.25	1.55	1.84	2.13	2.42	2.71	3.00	3.30	3.59	7.09	10.59	14.09	17.59
10	10	39	68	97	1.26	1.56	1.85	2.14	2.43	2.72	3.01	3.31	3.60	7.10	10.60	14.10	17.60
11	11	40	69	98	1.27	1.57	1.86	2.15	2.44	2.73	3.02	3.32	3.61	7.11	10.61	14.11	17.61
12	12	41	70	99	1.28	1.58	1.87	2.16	2.45	2.74	3.03	3.33	3.62	7.12	10.62	14.12	17.62
13	13	42	71	1.00	1.29	1.58	1.88	2.17	2.46	2.75	3.04	3.33	3.63	7.13	10.63	14.13	17.63
14	14	43	72	1.01	1.30	1.59	1.89	2.18	2.47	2.76	3.05	3.34	3.64	7.14	10.64	14.14	17.64
15	15	44	73	1.02	1.31	1.60	1.90	2.19	2.48	2.77	3.06	3.35	3.65	7.15	10.65	14.15	17.65
16	16	45	74	1.03	1.32	1.61	1.91	2.20	2.49	2.78	3.07	3.36	3.66	7.16	10.66	14.16	17.66
17	17	46	75	1.04	1.33	1.62	1.92	2.21	2.50	2.79	3.08	3.37	3.67	7.17	10.67	14.17	17.67
18	18	47	76	1.05	1.34	1.63	1.93	2.22	2.51	2.80	3.09	3.38	3.68	7.18	10.68	14.18	17.68
19	18	48	77	1.06	1.35	1.64	1.93	2.23	2.52	2.81	3.10	3.39	3.68	7.18	10.68	14.18	17.68
20	19	49	78	1.07	1.36	1.65	1.94	2.24	2.53	2.82	3.11	3.40	3.69	7.19	10.69	14.19	17.69
21	20	50	79	1.08	1.37	1.66	1.95	2.25	2.54	2.83	3.12	3.41	3.70	7.20	10.70	14.20	17.70
22	21	51	80	1.09	1.38	1.67	1.96	2.26	2.55	2.84	3.13	3.42	3.71	7.21	10.71	14.21	17.71
23	22	52	81	1.10	1.39	1.68	1.97	2.27	2.56	2.85	3.14	3.43	3.72	7.22	10.72	14.22	17.72
24	23	53	82	1.11	1.40	1.69	1.98	2.28	2.57	2.86	3.15	3.44	3.73	7.23	10.73	14.23	17.73
25	24	53	83	1.12	1.41	1.70	1.99	2.28	2.58	2.87	3.16	3.45	3.74	7.24	10.74	14.24	17.74
26	25	54	84	1.13	1.42	1.71	2.00	2.29	2.59	2.88	3.17	3.46	3.75	7.25	10.75	14.25	17.75
27	26	55	85	1.14	1.43	1.72	2.01	2.30	2.60	2.89	3.18	3.47	3.76	7.26	10.76	14.26	17.76
28	27	56	86	1.15	1.44	1.73	2.02	2.31	2.61	2.90	3.19	3.48	3.77	7.27	10.77	14.27	17.77
29	28	57	87	1.16	1.45	1.74	2.03	2.32	2.62	2.91	3.20	3.49	3.78	7.28	10.78	14.28	17.78

Pay		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	30	60	90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.30	3.60	7.20	10.80	14.40	18.00
1	1	31	61	91	1.21	1.51	1.81	2.11	2.41	2.71	3.01	3.31	3.61	7.21	10.81	14.41	18.01
2	2	32	62	92	1.22	1.52	1.82	2.12	2.42	2.72	3.02	3.32	3.62	7.22	10.82	14.42	18.02
3	3	33	63	93	1.23	1.53	1.83	2.13	2.43	2.73	3.03	3.33	3.63	7.23	10.83	14.43	18.03
4	4	34	64	94	1.24	1.54	1.84	2.14	2.44	2.74	3.04	3.34	3.64	7.24	10.84	14.44	18.04
5	5	35	65	95	1.25	1.55	1.85	2.15	2.45	2.75	3.05	3.35	3.65	7.25	10.85	14.45	18.05
6	6	36	66	96	1.26	1.56	1.86	2.16	2.46	2.76	3.06	3.36	3.66	7.26	10.86	14.46	18.06
7	7	37	67	97	1.27	1.57	1.87	2.17	2.47	2.77	3.07	3.37	3.67	7.27	10.87	14.47	18.07
8	8	38	68	98	1.28	1.58	1.88	2.18	2.48	2.78	3.08	3.38	3.68	7.28	10.88	14.48	18.08
9	9	39	69	99	1.29	1.59	1.89	2.19	2.49	2.79	3.09	3.39	3.69	7.29	10.89	14.49	18.09
10	10	40	70	1.00	1.30	1.60	1.90	2.20	2.50	2.80	3.10	3.40	3.70	7.30	10.90	14.50	18.10
11	11	41	71	1.01	1.31	1.61	1.91	2.21	2.51	2.81	3.11	3.41	3.71	7.31	10.91	14.51	18.11
12	12	42	72	1.02	1.32	1.62	1.92	2.22	2.52	2.82	3.12	3.42	3.72	7.32	10.92	14.52	18.12
13	13	43	73	1.03	1.33	1.63	1.93	2.23	2.53	2.83	3.13	3.43	3.73	7.33	10.93	14.53	18.13
14	14	44	74	1.04	1.34	1.64	1.94	2.24	2.54	2.84	3.14	3.44	3.74	7.34	10.94	14.54	18.14
15	15	45	75	1.05	1.35	1.65	1.95	2.25	2.55	2.85	3.15	3.45	3.75	7.35	10.95	14.55	18.15
16	16	46	76	1.06	1.36	1.66	1.96	2.26	2.56	2.86	3.16	3.46	3.76	7.36	10.96	14.56	18.16
17	17	47	77	1.07	1.37	1.67	1.97	2.27	2.57	2.87	3.17	3.47	3.77	7.37	10.97	14.57	18.17
18	18	48	78	1.08	1.38	1.68	1.98	2.28	2.58	2.88	3.18	3.48	3.78	7.38	10.98	14.58	18.18
19	19	49	79	1.09	1.39	1.69	1.99	2.29	2.59	2.89	3.19	3.49	3.79	7.39	10.99	14.59	18.19
20	20	50	80	1.10	1.40	1.70	2.00	2.30	2.60	2.90	3.20	3.50	3.80	7.40	11.00	14.60	18.20
21	21	51	81	1.11	1.41	1.71	2.01	2.31	2.61	2.91	3.21	3.51	3.81	7.41	11.01	14.61	18.21
22	22	52	82	1.12	1.42	1.72	2.02	2.32	2.62	2.92	3.22	3.52	3.82	7.42	11.02	14.62	18.22
23	23	53	83	1.13	1.43	1.73	2.03	2.33	2.63	2.93	3.23	3.53	3.83	7.43	11.03	14.63	18.23
24	24	54	84	1.14	1.44	1.74	2.04	2.34	2.64	2.94	3.24	3.54	3.84	7.44	11.04	14.64	18.24
25	25	55	85	1.15	1.45	1.75	2.05	2.35	2.65	2.95	3.25	3.55	3.85	7.45	11.05	14.65	18.25
26	26	56	86	1.16	1.46	1.76	2.06	2.36	2.66	2.96	3.26	3.56	3.86	7.46	11.06	14.66	18.26
27	27	57	87	1.17	1.47	1.77	2.07	2.37	2.67	2.97	3.27	3.57	3.87	7.47	11.07	14.67	18.27
28	28	58	88	1.18	1.48	1.78	2.08	2.38	2.68	2.98	3.28	3.58	3.88	7.48	11.08	14.68	18.28
29	29	59	89	1.19	1.49	1.79	2.09	2.39	2.69	2.99	3.29	3.59	3.89	7.49	11.09	14.69	18.29

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	31	62	93	1.23	1.54	1.85	2.16	2.47	2.78	3.08	3.39	3.70	7.40	11.10	14.80	18.50
1	1	32	63	94	1.24	1.55	1.86	2.17	2.48	2.79	3.09	3.40	3.71	7.41	11.11	14.81	18.51
2	2	33	64	95	1.25	1.56	1.87	2.18	2.49	2.80	3.10	3.41	3.72	7.42	11.12	14.82	18.52
3	3	34	65	96	1.26	1.57	1.88	2.19	2.50	2.81	3.11	3.42	3.73	7.43	11.13	14.83	18.53
4	4	35	66	97	1.27	1.58	1.89	2.20	2.51	2.82	3.12	3.43	3.74	7.44	11.14	14.84	18.54
5	5	36	67	98	1.28	1.59	1.90	2.21	2.52	2.83	3.13	3.44	3.75	7.45	11.15	14.85	18.55
6	6	37	68	99	1.30	1.60	1.91	2.22	2.53	2.84	3.15	3.45	3.76	7.46	11.16	14.86	18.56
7	7	38	69	1.00	1.31	1.61	1.92	2.23	2.54	2.85	3.16	3.46	3.77	7.47	11.17	14.87	18.57
8	8	39	70	1.01	1.32	1.62	1.93	2.24	2.55	2.86	3.17	3.47	3.78	7.48	11.18	14.88	18.58
9	9	40	71	1.02	1.33	1.63	1.94	2.25	2.56	2.87	3.18	3.48	3.79	7.49	11.19	14.89	18.59
10	10	41	72	1.03	1.34	1.64	1.95	2.26	2.57	2.88	3.19	3.49	3.80	7.50	11.20	14.90	18.60
11	11	42	73	1.04	1.35	1.65	1.96	2.27	2.58	2.89	3.20	3.50	3.81	7.51	11.21	14.91	18.61
12	12	43	74	1.05	1.36	1.67	1.97	2.28	2.59	2.90	3.21	3.52	3.82	7.52	11.22	14.92	18.62
13	13	44	75	1.06	1.37	1.68	1.98	2.29	2.60	2.91	3.22	3.53	3.83	7.53	11.23	14.93	18.63
14	14	45	76	1.07	1.38	1.69	1.99	2.30	2.61	2.92	3.23	3.54	3.84	7.54	11.24	14.94	18.64
15	15	46	77	1.08	1.39	1.70	2.00	2.31	2.62	2.93	3.24	3.55	3.85	7.55	11.25	14.95	18.65
16	16	47	78	1.09	1.40	1.71	2.01	2.32	2.63	2.94	3.25	3.56	3.86	7.56	11.26	14.96	18.66
17	17	48	79	1.10	1.41	1.72	2.02	2.33	2.64	2.95	3.26	3.57	3.87	7.57	11.27	14.97	18.67
18	19	49	80	1.11	1.42	1.73	2.04	2.34	2.65	2.96	3.27	3.58	3.89	7.59	11.29	14.99	18.69
19	20	50	81	1.12	1.43	1.74	2.05	2.35	2.66	2.97	3.28	3.59	3.90	7.60	11.30	15.00	18.70
20	21	51	82	1.13	1.44	1.75	2.06	2.36	2.67	2.98	3.29	3.60	3.91	7.61	11.31	15.01	18.71
21	22	52	83	1.14	1.45	1.76	2.07	2.37	2.68	2.99	3.30	3.61	3.92	7.62	11.32	15.02	18.72
22	23	53	84	1.15	1.46	1.77	2.08	2.38	2.69	3.00	3.31	3.62	3.93	7.63	11.33	15.03	18.73
23	24	54	85	1.16	1.47	1.78	2.09	2.39	2.70	3.01	3.32	3.63	3.94	7.64	11.34	15.04	18.74
24	25	56	86	1.17	1.48	1.79	2.10	2.41	2.71	3.02	3.33	3.64	3.95	7.65	11.35	15.05	18.75
25	26	57	87	1.18	1.49	1.80	2.11	2.42	2.72	3.03	3.34	3.65	3.96	7.66	11.36	15.06	18.76
26	27	58	88	1.19	1.50	1.81	2.12	2.43	2.73	3.04	3.35	3.66	3.97	7.67	11.37	15.07	18.77
27	28	59	89	1.20	1.51	1.82	2.13	2.44	2.74	3.05	3.36	3.67	3.98	7.68	11.38	15.08	18.78
28	29	60	90	1.21	1.52	1.83	2.14	2.45	2.75	3.06	3.37	3.68	3.99	7.69	11.39	15.09	18.79
29	30	61	91	1.22	1.53	1.84	2.15	2.46	2.76	3.07	3.38	3.69	4.00	7.70	11.40	15.10	18.80

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	32	63	95	1.27	1.58	1.90	2.22	2.53	2.85	3.17	3.48	3.80	7.60	11.40	15.20	19.00
1	1	33	64	96	1.28	1.59	1.91	2.23	2.54	2.86	3.18	3.49	3.81	7.61	11.41	15.21	19.01
2	2	34	65	97	1.29	1.60	1.92	2.24	2.55	2.87	3.19	3.50	3.82	7.62	11.42	15.22	19.02
3	3	35	67	98	1.30	1.62	1.93	2.25	2.57	2.88	3.20	3.52	3.83	7.63	11.43	15.23	19.03
4	4	36	68	99	1.31	1.63	1.94	2.26	2.58	2.89	3.21	3.53	3.84	7.64	11.44	15.24	19.04
5	5	37	69	1.00	1.32	1.64	1.95	2.27	2.59	2.90	3.22	3.54	3.85	7.65	11.45	15.25	19.05
6	6	38	70	1.01	1.33	1.65	1.96	2.28	2.60	2.91	3.23	3.55	3.86	7.66	11.46	15.26	19.06
7	7	39	71	1.02	1.34	1.66	1.97	2.29	2.61	2.92	3.24	3.56	3.87	7.67	11.47	15.27	19.07
8	8	40	72	1.03	1.35	1.67	1.98	2.30	2.62	2.93	3.25	3.57	3.88	7.68	11.48	15.28	19.08
9	10	41	73	1.05	1.36	1.68	2.00	2.31	2.63	2.95	3.26	3.58	3.90	7.70	11.50	15.30	19.10
10	11	42	74	1.06	1.37	1.69	2.01	2.32	2.64	2.96	3.27	3.59	3.91	7.71	11.51	15.31	19.11
11	12	43	75	1.07	1.38	1.70	2.02	2.33	2.65	2.97	3.28	3.60	3.92	7.72	11.52	15.32	19.12
12	13	44	76	1.08	1.39	1.71	2.03	2.34	2.66	2.98	3.29	3.61	3.93	7.73	11.53	15.33	19.13
13	14	45	77	1.09	1.40	1.72	2.04	2.35	2.67	2.99	3.30	3.62	3.94	7.74	11.54	15.34	19.14
14	15	46	78	1.10	1.41	1.73	2.05	2.36	2.68	3.00	3.31	3.63	3.95	7.75	11.55	15.35	19.15
15	16	48	79	1.11	1.43	1.74	2.06	2.38	2.69	3.01	3.33	3.64	3.96	7.76	11.56	15.36	19.16
16	17	49	80	1.12	1.44	1.75	2.07	2.39	2.70	3.02	3.34	3.65	3.97	7.77	11.57	15.37	19.17
17	18	50	81	1.13	1.45	1.76	2.08	2.40	2.71	3.03	3.35	3.66	3.98	7.78	11.58	15.38	19.18
18	19	51	82	1.14	1.46	1.77	2.09	2.41	2.72	3.04	3.36	3.67	3.99	7.79	11.59	15.39	19.19
19	20	52	83	1.15	1.47	1.78	2.10	2.42	2.73	3.05	3.37	3.68	4.00	7.80	11.60	15.40	19.20
20	21	53	84	1.16	1.48	1.79	2.11	2.43	2.74	3.06	3.38	3.69	4.01	7.81	11.61	15.41	19.21
21	22	54	86	1.17	1.49	1.81	2.12	2.44	2.76	3.07	3.39	3.71	4.02	7.82	11.62	15.42	19.22
22	23	55	87	1.18	1.50	1.82	2.13	2.45	2.77	3.08	3.40	3.72	4.03	7.83	11.63	15.43	19.23
23	24	56	88	1.19	1.51	1.83	2.14	2.46	2.78	3.09	3.41	3.73	4.04	7.84	11.64	15.44	19.24
24	25	57	89	1.20	1.52	1.84	2.15	2.47	2.79	3.10	3.42	3.74	4.05	7.85	11.65	15.45	19.25
25	26	58	90	1.21	1.53	1.85	2.16	2.48	2.80	3.11	3.43	3.75	4.06	7.86	11.66	15.46	19.26
26	27	59	91	1.22	1.54	1.86	2.17	2.49	2.81	3.12	3.44	3.76	4.07	7.87	11.67	15.47	19.27
27	29	60	92	1.24	1.55	1.87	2.19	2.50	2.82	3.14	3.45	3.77	4.09	7.89	11.69	15.49	19.29
28	30	61	93	1.25	1.56	1.88	2.20	2.51	2.83	3.15	3.46	3.78	4.10	7.90	11.70	15.50	19.30
29	31	62	94	1.26	1.57	1.89	2.21	2.52	2.84	3.16	3.47	3.79	4.11	7.91	11.71	15.51	19.31

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	33	65	98	1.30	1.63	1.95	2.28	2.60	2.93	3.25	3.58	3.90	7.80	11.70	15.60	19.50
1	1	34	66	99	1.31	1.64	1.96	2.29	2.61	2.94	3.26	3.59	3.91	7.81	11.71	15.61	19.51
2	2	35	67	1.00	1.32	1.65	1.97	2.30	2.62	2.95	3.27	3.60	3.92	7.82	11.72	15.62	19.52
3	3	36	68	1.01	1.33	1.66	1.98	2.31	2.63	2.96	3.28	3.61	3.93	7.83	11.73	15.63	19.53
4	4	37	69	1.02	1.34	1.67	1.99	2.32	2.64	2.97	3.29	3.62	3.94	7.84	11.74	15.64	19.54
5	5	38	70	1.03	1.35	1.68	2.00	2.33	2.65	2.98	3.30	3.63	3.95	7.85	11.75	15.65	19.55
6	7	39	72	1.04	1.37	1.69	2.02	2.34	2.67	2.99	3.32	3.64	3.97	7.87	11.77	15.67	19.57
7	8	40	73	1.05	1.38	1.70	2.03	2.35	2.68	3.00	3.33	3.65	3.98	7.88	11.78	15.68	19.58
8	9	41	74	1.06	1.39	1.71	2.04	2.36	2.69	3.01	3.34	3.66	3.99	7.89	11.79	15.69	19.59
9	10	42	75	1.07	1.40	1.72	2.05	2.37	2.70	3.02	3.35	3.67	4.00	7.90	11.80	15.70	19.60
10	11	43	76	1.08	1.41	1.73	2.06	2.38	2.71	3.03	3.36	3.68	4.01	7.91	11.81	15.71	19.61
11	12	44	77	1.09	1.42	1.74	2.07	2.39	2.72	3.04	3.37	3.69	4.02	7.92	11.82	15.72	19.62
12	13	46	78	1.11	1.43	1.76	2.08	2.41	2.73	3.06	3.38	3.71	4.03	7.93	11.83	15.73	19.63
13	14	47	79	1.12	1.44	1.77	2.09	2.42	2.74	3.07	3.39	3.72	4.04	7.94	11.84	15.74	19.64
14	15	48	80	1.13	1.45	1.78	2.10	2.43	2.75	3.08	3.40	3.73	4.05	7.95	11.85	15.75	19.65
15	16	49	81	1.14	1.46	1.79	2.11	2.44	2.76	3.09	3.41	3.74	4.06	7.96	11.86	15.76	19.66
16	17	50	82	1.15	1.47	1.80	2.12	2.45	2.77	3.10	3.42	3.75	4.07	7.97	11.87	15.77	19.67
17	18	51	83	1.16	1.48	1.81	2.13	2.46	2.78	3.11	3.43	3.76	4.08	7.98	11.88	15.78	19.68
18	20	52	85	1.17	1.50	1.82	2.15	2.47	2.80	3.12	3.45	3.77	4.10	8.00	11.90	15.80	19.70
19	21	53	86	1.18	1.51	1.83	2.16	2.48	2.81	3.13	3.46	3.78	4.11	8.01	11.91	15.81	19.71
20	22	54	87	1.19	1.52	1.84	2.17	2.49	2.82	3.14	3.47	3.79	4.12	8.02	11.92	15.82	19.72
21	23	55	88	1.20	1.53	1.85	2.18	2.50	2.83	3.15	3.48	3.80	4.13	8.03	11.93	15.83	19.73
22	24	56	89	1.21	1.54	1.86	2.19	2.51	2.84	3.16	3.49	3.81	4.14	8.04	11.94	15.84	19.74
23	25	57	90	1.22	1.55	1.87	2.20	2.52	2.85	3.17	3.50	3.82	4.15	8.05	11.95	15.85	19.75
24	26	59	91	1.24	1.56	1.89	2.21	2.54	2.86	3.19	3.51	3.84	4.16	8.06	11.96	15.86	19.76
25	27	60	92	1.25	1.57	1.90	2.22	2.55	2.87	3.20	3.52	3.85	4.17	8.07	11.97	15.87	19.77
26	28	61	93	1.26	1.58	1.91	2.23	2.56	2.88	3.21	3.53	3.86	4.18	8.08	11.98	15.88	19.78
27	29	62	94	1.27	1.59	1.92	2.24	2.57	2.89	3.22	3.54	3.87	4.19	8.09	11.99	15.89	19.79
28	30	63	95	1.28	1.60	1.93	2.25	2.58	2.90	3.23	3.55	3.88	4.20	8.10	12.00	15.90	19.80
29	31	64	96	1.29	1.61	1.94	2.26	2.59	2.91	3.24	3.56	3.89	4.21	8.11	12.01	15.91	19.81

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	33	67	1.00	1.33	1.67	2.00	2.33	2.67	3.00	3.33	3.67	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00
1	1	34	68	1.01	1.34	1.68	2.01	2.34	2.68	3.01	3.34	3.68	4.01	8.01	12.01	16.01	20.01
2	2	36	69	1.02	1.36	1.69	2.02	2.36	2.69	3.02	3.36	3.69	4.02	8.02	12.02	16.02	20.02
3	3	37	70	1.03	1.37	1.70	2.03	2.37	2.70	3.03	3.37	3.70	4.03	8.03	12.03	16.03	20.03
4	4	38	71	1.04	1.38	1.71	2.04	2.38	2.71	3.04	3.38	3.71	4.04	8.04	12.04	16.04	20.04
5	6	39	72	1.06	1.39	1.72	2.06	2.39	2.72	3.06	3.39	3.72	4.06	8.06	12.06	16.06	20.06
6	7	40	73	1.07	1.40	1.73	2.07	2.40	2.73	3.07	3.40	3.73	4.07	8.07	12.07	16.07	20.07
7	8	41	74	1.08	1.41	1.74	2.08	2.41	2.74	3.08	3.41	3.74	4.08	8.08	12.08	16.08	20.08
8	9	42	76	1.09	1.42	1.76	2.09	2.42	2.76	3.09	3.42	3.76	4.09	8.09	12.09	16.09	20.09
9	10	43	77	1.10	1.43	1.77	2.10	2.43	2.77	3.10	3.43	3.77	4.10	8.10	12.10	16.10	20.10
10	11	44	78	1.11	1.44	1.78	2.11	2.44	2.78	3.11	3.44	3.78	4.11	8.11	12.11	16.11	20.11
11	12	46	79	1.12	1.46	1.79	2.12	2.46	2.79	3.12	3.46	3.79	4.12	8.12	12.12	16.12	20.12
12	13	47	80	1.13	1.47	1.80	2.13	2.47	2.80	3.13	3.47	3.80	4.13	8.13	12.13	16.13	20.13
13	14	48	81	1.14	1.48	1.81	2.14	2.48	2.81	3.14	3.48	3.81	4.14	8.14	12.14	16.14	20.14
14	16	49	82	1.16	1.49	1.82	2.16	2.49	2.82	3.16	3.49	3.82	4.16	8.16	12.16	16.16	20.16
15	17	50	83	1.17	1.50	1.83	2.17	2.50	2.83	3.17	3.50	3.83	4.17	8.17	12.17	16.17	20.17
16	18	51	84	1.18	1.51	1.84	2.18	2.51	2.84	3.18	3.51	3.84	4.18	8.18	12.18	16.18	20.18
17	19	52	86	1.19	1.52	1.86	2.19	2.52	2.86	3.19	3.52	3.86	4.19	8.19	12.19	16.19	20.19
18	20	53	87	1.20	1.53	1.87	2.20	2.53	2.87	3.20	3.53	3.87	4.20	8.20	12.20	16.20	20.20
19	21	54	88	1.21	1.54	1.88	2.21	2.54	2.88	3.21	3.54	3.88	4.21	8.21	12.21	16.21	20.21
20	22	56	89	1.22	1.56	1.89	2.22	2.56	2.89	3.22	3.56	3.89	4.22	8.22	12.22	16.22	20.22
21	23	57	90	1.23	1.57	1.90	2.23	2.57	2.90	3.23	3.57	3.90	4.23	8.23	12.23	16.23	20.23
22	24	58	91	1.24	1.58	1.91	2.24	2.58	2.91	3.24	3.58	3.91	4.24	8.24	12.24	16.24	20.24
23	26	59	92	1.26	1.59	1.92	2.26	2.59	2.92	3.26	3.59	3.92	4.26	8.26	12.26	16.26	20.26
24	27	60	93	1.27	1.60	1.93	2.27	2.60	2.93	3.27	3.60	3.93	4.27	8.27	12.27	16.27	20.27
25	28	61	94	1.28	1.61	1.94	2.28	2.61	2.94	3.28	3.61	3.94	4.28	8.28	12.28	16.28	20.28
26	29	62	96	1.29	1.62	1.96	2.29	2.62	2.96	3.29	3.62	3.96	4.29	8.29	12.29	16.29	20.29
27	30	63	97	1.30	1.63	1.97	2.30	2.63	2.97	3.30	3.63	3.97	4.30	8.30	12.30	16.30	20.30
28	31	64	98	1.31	1.64	1.98	2.31	2.64	2.98	3.31	3.64	3.98	4.31	8.31	12.31	16.31	20.31
29	32	66	99	1.32	1.66	1.99	2.32	2.66	2.99	3.32	3.66	3.99	4.32	8.32	12.32	16.32	20.32

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	34	68	1.03	1.37	1.71	2.05	2.39	2.73	3.08	3.42	3.76	4.10	8.20	12.30	16.40	20.50
1	1	35	69	1.04	1.38	1.72	2.06	2.40	2.74	3.09	3.43	3.77	4.11	8.21	12.31	16.41	20.51
2	2	36	71	1.05	1.39	1.73	2.07	2.41	2.76	3.10	3.44	3.78	4.12	8.22	12.32	16.42	20.52
3	3	38	72	1.06	1.40	1.74	2.08	2.43	2.77	3.11	3.45	3.79	4.13	8.23	12.33	16.43	20.53
4	5	39	73	1.07	1.41	1.75	2.10	2.44	2.78	3.12	3.46	3.80	4.15	8.25	12.35	16.45	20.55
5	6	40	74	1.08	1.42	1.77	2.11	2.45	2.79	3.13	3.47	3.82	4.16	8.26	12.36	16.46	20.56
6	7	41	75	1.09	1.44	1.78	2.12	2.46	2.80	3.14	3.49	3.83	4.17	8.27	12.37	16.47	20.57
7	8	42	76	1.10	1.45	1.79	2.13	2.47	2.81	3.15	3.50	3.84	4.18	8.28	12.38	16.48	20.58
8	9	43	77	1.12	1.46	1.80	2.14	2.48	2.82	3.17	3.51	3.85	4.19	8.29	12.39	16.49	20.59
9	10	44	79	1.13	1.47	1.81	2.15	2.49	2.84	3.18	3.52	3.86	4.20	8.30	12.40	16.50	20.60
10	11	46	80	1.14	1.48	1.82	2.16	2.51	2.85	3.19	3.53	3.87	4.21	8.31	12.41	16.51	20.61
11	13	47	81	1.15	1.49	1.83	2.18	2.52	2.86	3.20	3.54	3.88	4.23	8.33	12.43	16.53	20.63
12	14	48	82	1.16	1.50	1.85	2.19	2.53	2.87	3.21	3.55	3.90	4.24	8.34	12.44	16.54	20.64
13	15	49	83	1.17	1.51	1.86	2.20	2.54	2.88	3.22	3.56	3.91	4.25	8.35	12.45	16.55	20.65
14	16	50	84	1.18	1.53	1.87	2.21	2.55	2.89	3.23	3.58	3.92	4.26	8.36	12.46	16.56	20.66
15	17	51	85	1.20	1.54	1.88	2.22	2.56	2.90	3.25	3.59	3.93	4.27	8.37	12.47	16.57	20.67
16	18	52	87	1.21	1.55	1.89	2.23	2.57	2.92	3.26	3.60	3.94	4.28	8.38	12.48	16.58	20.68
17	19	54	88	1.22	1.56	1.90	2.24	2.59	2.93	3.27	3.61	3.95	4.29	8.39	12.49	16.59	20.69
18	21	55	89	1.23	1.57	1.91	2.26	2.60	2.94	3.28	3.62	3.96	4.31	8.41	12.51	16.61	20.71
19	22	56	90	1.24	1.58	1.92	2.27	2.61	2.95	3.29	3.63	3.97	4.32	8.42	12.52	16.62	20.72
20	23	57	91	1.25	1.59	1.94	2.28	2.62	2.96	3.30	3.64	3.99	4.33	8.43	12.53	16.63	20.73
21	24	58	92	1.26	1.61	1.95	2.29	2.63	2.97	3.31	3.66	4.00	4.34	8.44	12.54	16.64	20.74
22	25	59	93	1.28	1.62	1.96	2.30	2.64	2.98	3.33	3.67	4.01	4.35	8.45	12.55	16.65	20.75
23	26	60	95	1.29	1.63	1.97	2.31	2.65	3.00	3.34	3.68	4.02	4.36	8.46	12.56	16.66	20.76
24	27	62	96	1.30	1.64	1.98	2.32	2.67	3.01	3.35	3.69	4.03	4.37	8.47	12.57	16.67	20.77
25	28	63	97	1.31	1.65	1.99	2.33	2.68	3.02	3.36	3.70	4.04	4.38	8.48	12.58	16.68	20.78
26	30	64	98	1.32	1.66	2.00	2.35	2.69	3.03	3.37	3.71	4.05	4.40	8.50	12.60	16.70	20.80
27	31	65	99	1.33	1.67	2.02	2.36	2.70	3.04	3.38	3.72	4.07	4.41	8.51	12.61	16.71	20.81
28	32	66	1.00	1.34	1.69	2.03	2.37	2.71	3.05	3.39	3.74	4.08	4.42	8.52	12.62	16.72	20.82
29	33	67	1.01	1.36	1.70	2.04	2.38	2.72	3.06	3.41	3.75	4.09	4.43	8.53	12.63	16.73	20.83

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	35	70	1.05	1.40	1.75	2.10	2.45	2.80	3.15	3.50	3.85	4.20	8.40	12.60	16.80	21.00
1	1	36	71	1.06	1.41	1.76	2.11	2.46	2.81	3.16	3.51	3.86	4.21	8.41	12.61	16.81	21.01
2	2	37	72	1.07	1.42	1.77	2.12	2.47	2.82	3.17	3.52	3.87	4.22	8.42	12.62	16.82	21.02
3	4	39	74	1.09	1.44	1.79	2.14	2.49	2.84	3.19	3.54	3.89	4.24	8.44	12.64	16.84	21.04
4	5	40	75	1.10	1.45	1.80	2.15	2.50	2.85	3.20	3.55	3.90	4.25	8.45	12.65	16.85	21.05
5	6	41	76	1.11	1.46	1.81	2.16	2.51	2.86	3.21	3.56	3.91	4.26	8.46	12.66	16.86	21.06
6	7	42	77	1.12	1.47	1.82	2.17	2.52	2.87	3.22	3.57	3.92	4.27	8.47	12.67	16.87	21.07
7	8	43	78	1.13	1.48	1.83	2.18	2.53	2.88	3.23	3.58	3.93	4.28	8.48	12.68	16.88	21.08
8	9	44	79	1.14	1.49	1.84	2.19	2.54	2.89	3.24	3.59	3.94	4.29	8.49	12.69	16.89	21.09
9	11	46	81	1.16	1.51	1.86	2.21	2.56	2.91	3.26	3.61	3.96	4.31	8.51	12.71	16.91	21.11
10	12	47	82	1.17	1.52	1.87	2.22	2.57	2.92	3.27	3.62	3.97	4.32	8.52	12.72	16.92	21.12
11	13	48	83	1.18	1.53	1.88	2.23	2.58	2.93	3.28	3.63	3.98	4.33	8.53	12.73	16.93	21.13
12	14	49	84	1.19	1.54	1.89	2.24	2.59	2.94	3.29	3.64	3.99	4.34	8.54	12.74	16.94	21.14
13	15	50	85	1.20	1.55	1.90	2.25	2.60	2.95	3.30	3.65	4.00	4.35	8.55	12.75	16.95	21.15
14	16	51	86	1.21	1.56	1.91	2.26	2.61	2.96	3.31	3.66	4.01	4.36	8.56	12.76	16.96	21.16
15	18	53	88	1.23	1.58	1.93	2.28	2.63	2.98	3.33	3.68	4.03	4.38	8.58	12.78	16.98	21.18
16	19	54	89	1.24	1.59	1.94	2.29	2.64	2.99	3.34	3.69	4.04	4.39	8.59	12.79	16.99	21.19
17	20	55	90	1.25	1.60	1.95	2.30	2.65	3.00	3.35	3.70	4.05	4.40	8.60	12.80	17.00	21.20
18	21	56	91	1.26	1.61	1.96	2.31	2.66	3.01	3.36	3.71	4.06	4.41	8.61	12.81	17.01	21.21
19	22	57	92	1.27	1.62	1.97	2.32	2.67	3.02	3.37	3.72	4.07	4.42	8.62	12.82	17.02	21.22
20	23	58	93	1.28	1.63	1.98	2.33	2.68	3.03	3.38	3.73	4.08	4.43	8.63	12.83	17.03	21.23
21	25	60	95	1.30	1.65	2.00	2.35	2.70	3.05	3.40	3.75	4.10	4.45	8.65	12.85	17.05	21.25
22	26	61	96	1.31	1.66	2.01	2.36	2.71	3.06	3.41	3.76	4.11	4.46	8.66	12.86	17.06	21.26
23	27	62	97	1.32	1.67	2.02	2.37	2.72	3.07	3.42	3.77	4.12	4.47	8.67	12.87	17.07	21.27
24	28	63	98	1.33	1.68	2.03	2.38	2.73	3.08	3.43	3.78	4.13	4.48	8.68	12.88	17.08	21.28
25	29	64	99	1.34	1.69	2.04	2.39	2.74	3.09	3.44	3.79	4.14	4.49	8.69	12.89	17.09	21.29
26	30	65	1.00	1.35	1.70	2.05	2.40	2.75	3.10	3.45	3.80	4.15	4.50	8.70	12.90	17.10	21.30
27	32	67	1.02	1.37	1.72	2.07	2.42	2.77	3.12	3.47	3.82	4.17	4.52	8.72	12.92	17.12	21.32
28	33	68	1.03	1.38	1.73	2.08	2.43	2.78	3.13	3.48	3.83	4.18	4.53	8.73	12.93	17.13	21.33
29	34	69	1.04	1.39	1.74	2.09	2.44	2.79	3.14	3.49	3.84	4.19	4.54	8.74	12.94	17.14	21.34

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	36	72	1.08	1.43	1.79	2.15	2.51	2.87	3.23	3.58	3.94	4.30	8.60	12.90	17.20	21.50
1	1	37	73	1.09	1.45	1.80	2.16	2.52	2.88	3.24	3.60	3.95	4.31	8.61	12.91	17.21	21.51
2	2	38	74	1.10	1.46	1.82	2.17	2.53	2.89	3.25	3.61	3.97	4.32	8.62	12.92	17.22	21.52
3	4	39	75	1.11	1.47	1.83	2.19	2.54	2.90	3.26	3.62	3.98	4.34	8.64	12.94	17.24	21.54
4	5	41	76	1.12	1.48	1.84	2.20	2.56	2.91	3.27	3.63	3.99	4.35	8.65	12.95	17.25	21.55
5	6	42	78	1.13	1.49	1.85	2.21	2.57	2.93	3.28	3.64	4.00	4.36	8.66	12.96	17.26	21.56
6	7	43	79	1.15	1.51	1.86	2.22	2.58	2.94	3.30	3.66	4.01	4.37	8.67	12.97	17.27	21.57
7	8	44	80	1.16	1.52	1.88	2.23	2.59	2.95	3.31	3.67	4.03	4.38	8.68	12.98	17.28	21.58
8	10	45	81	1.17	1.53	1.89	2.25	2.60	2.96	3.32	3.68	4.04	4.40	8.70	13.00	17.30	21.60
9	11	47	82	1.18	1.54	1.90	2.26	2.62	2.97	3.33	3.69	4.05	4.41	8.71	13.01	17.31	21.61
10	12	48	84	1.19	1.55	1.91	2.27	2.63	2.99	3.34	3.70	4.06	4.42	8.72	13.02	17.32	21.62
11	13	49	85	1.21	1.56	1.92	2.28	2.64	3.00	3.36	3.71	4.07	4.43	8.73	13.03	17.33	21.63
12	14	50	86	1.22	1.58	1.94	2.29	2.65	3.01	3.37	3.73	4.09	4.44	8.74	13.04	17.34	21.64
13	16	51	87	1.23	1.59	1.95	2.31	2.66	3.02	3.38	3.74	4.10	4.46	8.76	13.06	17.36	21.66
14	17	53	88	1.24	1.60	1.96	2.32	2.68	3.03	3.39	3.75	4.11	4.47	8.77	13.07	17.37	21.67
15	18	54	90	1.25	1.61	1.97	2.33	2.69	3.05	3.40	3.76	4.12	4.48	8.78	13.08	17.38	21.68
16	19	55	91	1.27	1.62	1.98	2.34	2.70	3.06	3.42	3.77	4.13	4.49	8.79	13.09	17.39	21.69
17	20	56	92	1.28	1.64	1.99	2.35	2.71	3.07	3.43	3.79	4.14	4.50	8.80	13.10	17.40	21.70
18	22	57	93	1.29	1.65	2.01	2.37	2.72	3.08	3.44	3.80	4.16	4.52	8.82	13.12	17.42	21.72
19	23	59	94	1.30	1.66	2.02	2.38	2.74	3.09	3.45	3.81	4.17	4.53	8.83	13.13	17.43	21.73
20	24	60	96	1.31	1.67	2.03	2.39	2.75	3.11	3.46	3.82	4.18	4.54	8.84	13.14	17.44	21.74
21	25	61	97	1.33	1.68	2.04	2.40	2.76	3.12	3.48	3.83	4.19	4.55	8.85	13.15	17.45	21.75
22	26	62	98	1.34	1.70	2.05	2.41	2.77	3.13	3.49	3.85	4.20	4.56	8.86	13.16	17.46	21.76
23	27	63	99	1.35	1.71	2.07	2.42	2.78	3.14	3.50	3.86	4.22	4.57	8.87	13.17	17.47	21.77
24	29	65	1.00	1.36	1.72	2.08	2.44	2.80	3.15	3.51	3.87	4.23	4.59	8.89	13.19	17.49	21.79
25	30	66	1.02	1.37	1.73	2.09	2.45	2.81	3.17	3.52	3.88	4.24	4.60	8.90	13.20	17.50	21.80
26	31	67	1.03	1.39	1.74	2.10	2.46	2.82	3.18	3.54	3.89	4.25	4.61	8.91	13.21	17.51	21.81
27	32	68	1.04	1.40	1.76	2.11	2.47	2.83	3.19	3.55	3.91	4.26	4.62	8.92	13.22	17.52	21.82
28	33	69	1.05	1.41	1.77	2.13	2.48	2.84	3.20	3.56	3.92	4.28	4.63	8.93	13.23	17.53	21.83
29	35	70	1.06	1.42	1.78	2.14	2.50	2.85	3.21	3.57	3.93	4.29	4.65	8.95	13.25	17.55	21.85

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	37	73	1.10	1.47	1.83	2.20	2.57	2.93	3.30	3.67	4.03	4.40	8.80	13.20	17.60	22.00
1	1	38	75	1.11	1.48	1.85	2.21	2.58	2.95	3.31	3.68	4.05	4.41	8.81	13.21	17.61	22.01
2	2	39	76	1.12	1.49	1.86	2.22	2.59	2.96	3.32	3.69	4.06	4.42	8.82	13.22	17.62	22.02
3	4	40	77	1.14	1.50	1.87	2.24	2.60	2.97	3.34	3.70	4.07	4.44	8.84	13.24	17.64	22.04
4	5	42	78	1.15	1.52	1.88	2.25	2.62	2.98	3.35	3.72	4.08	4.45	8.85	13.25	17.65	22.05
5	6	43	79	1.16	1.53	1.89	2.26	2.63	2.99	3.36	3.73	4.09	4.46	8.86	13.26	17.66	22.06
6	7	44	81	1.17	1.54	1.91	2.27	2.64	3.01	3.37	3.74	4.11	4.47	8.87	13.27	17.67	22.07
7	9	45	82	1.19	1.55	1.92	2.29	2.65	3.02	3.39	3.75	4.12	4.49	8.89	13.29	17.69	22.09
8	10	46	83	1.20	1.56	1.93	2.30	2.66	3.03	3.40	3.76	4.13	4.50	8.90	13.30	17.70	22.10
9	11	48	84	1.21	1.58	1.94	2.31	2.68	3.04	3.41	3.78	4.14	4.51	8.91	13.31	17.71	22.11
10	12	49	86	1.22	1.59	1.96	2.32	2.69	3.06	3.42	3.79	4.16	4.52	8.92	13.32	17.72	22.12
11	13	50	87	1.23	1.60	1.97	2.33	2.70	3.07	3.43	3.80	4.17	4.53	8.93	13.33	17.73	22.13
12	15	51	88	1.25	1.61	1.98	2.35	2.71	3.08	3.45	3.81	4.18	4.55	8.95	13.35	17.75	22.15
13	16	53	89	1.26	1.63	1.99	2.36	2.73	3.09	3.46	3.83	4.19	4.56	8.96	13.36	17.76	22.16
14	17	54	90	1.27	1.64	2.00	2.37	2.74	3.10	3.47	3.84	4.20	4.57	8.97	13.37	17.77	22.17
15	18	55	92	1.28	1.65	2.02	2.38	2.75	3.12	3.48	3.85	4.22	4.58	8.98	13.38	17.78	22.18
16	20	56	93	1.30	1.66	2.03	2.40	2.76	3.13	3.50	3.86	4.23	4.60	9.00	13.40	17.80	22.20
17	21	57	94	1.31	1.67	2.04	2.41	2.77	3.14	3.51	3.87	4.24	4.61	9.01	13.41	17.81	22.21
18	22	59	95	1.32	1.69	2.05	2.42	2.79	3.15	3.52	3.89	4.25	4.62	9.02	13.42	17.82	22.22
19	23	60	97	1.33	1.70	2.07	2.43	2.80	3.17	3.53	3.90	4.27	4.63	9.03	13.43	17.83	22.23
20	24	61	98	1.34	1.71	2.08	2.44	2.81	3.18	3.54	3.91	4.28	4.64	9.04	13.44	17.84	22.24
21	26	62	99	1.36	1.72	2.09	2.46	2.82	3.19	3.56	3.92	4.29	4.66	9.06	13.46	17.86	22.26
22	27	64	1.00	1.37	1.74	2.10	2.47	2.84	3.20	3.57	3.94	4.30	4.67	9.07	13.47	17.87	22.27
23	28	65	1.01	1.38	1.75	2.11	2.48	2.85	3.21	3.58	3.95	4.31	4.68	9.08	13.48	17.88	22.28
24	29	66	1.03	1.39	1.76	2.13	2.49	2.86	3.23	3.59	3.96	4.33	4.69	9.09	13.49	17.89	22.29
25	31	67	1.04	1.41	1.77	2.14	2.51	2.87	3.24	3.61	3.97	4.34	4.71	9.11	13.51	17.91	22.31
26	32	68	1.05	1.42	1.78	2.15	2.52	2.88	3.25	3.62	3.98	4.35	4.72	9.12	13.52	17.92	22.32
27	33	70	1.06	1.43	1.80	2.16	2.53	2.90	3.26	3.63	4.00	4.36	4.73	9.13	13.53	17.93	22.33
28	34	71	1.08	1.44	1.81	2.18	2.54	2.91	3.28	3.64	4.01	4.38	4.74	9.14	13.54	17.94	22.34
29	35	72	1.09	1.45	1.82	2.19	2.55	2.92	3.29	3.65	4.02	4.39	4.75	9.15	13.55	17.95	22.35

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	38	75	1.13	1.50	1.88	2.25	2.63	3.00	3.38	3.75	4.13	4.50	9.00	13.50	18.00	22.50
1	1	39	76	1.14	1.51	1.89	2.26	2.64	3.01	3.39	3.76	4.14	4.51	9.01	13.51	18.01	22.51
2	3	40	78	1.15	1.53	1.90	2.28	2.65	3.03	3.40	3.78	4.15	4.53	9.03	13.53	18.03	22.53
3	4	41	79	1.16	1.54	1.91	2.29	2.66	3.04	3.41	3.79	4.16	4.54	9.04	13.54	18.04	22.54
4	5	43	80	1.18	1.55	1.93	2.30	2.68	3.05	3.43	3.80	4.18	4.55	9.05	13.55	18.05	22.55
5	6	44	81	1.19	1.56	1.94	2.31	2.69	3.06	3.44	3.81	4.19	4.56	9.06	13.56	18.06	22.56
6	8	45	83	1.20	1.58	1.95	2.33	2.70	3.08	3.45	3.83	4.20	4.58	9.08	13.58	18.08	22.58
7	9	46	84	1.21	1.59	1.96	2.34	2.71	3.09	3.46	3.84	4.21	4.59	9.09	13.59	18.09	22.59
8	10	48	85	1.23	1.60	1.98	2.35	2.73	3.10	3.48	3.85	4.23	4.60	9.10	13.60	18.10	22.60
9	11	49	86	1.24	1.61	1.99	2.36	2.74	3.11	3.49	3.86	4.24	4.61	9.11	13.61	18.11	22.61
10	13	50	88	1.25	1.63	2.00	2.38	2.75	3.13	3.50	3.88	4.25	4.63	9.13	13.63	18.13	22.63
11	14	51	89	1.26	1.64	2.01	2.39	2.76	3.14	3.51	3.89	4.26	4.64	9.14	13.64	18.14	22.64
12	15	53	90	1.28	1.65	2.03	2.40	2.78	3.15	3.53	3.90	4.28	4.65	9.15	13.65	18.15	22.65
13	16	54	91	1.29	1.66	2.04	2.41	2.79	3.16	3.54	3.91	4.29	4.66	9.16	13.66	18.16	22.66
14	18	55	93	1.30	1.68	2.05	2.43	2.80	3.18	3.55	3.93	4.30	4.68	9.18	13.68	18.18	22.68
15	19	56	94	1.31	1.69	2.06	2.44	2.81	3.19	3.56	3.94	4.31	4.69	9.19	13.69	18.19	22.69
16	20	58	95	1.33	1.70	2.08	2.45	2.83	3.20	3.58	3.95	4.33	4.70	9.20	13.70	18.20	22.70
17	21	59	96	1.34	1.71	2.09	2.46	2.84	3.21	3.59	3.96	4.34	4.71	9.21	13.71	18.21	22.71
18	23	60	98	1.35	1.73	2.10	2.48	2.85	3.23	3.60	3.98	4.35	4.73	9.23	13.73	18.23	22.73
19	24	61	99	1.36	1.74	2.11	2.49	2.86	3.24	3.61	3.99	4.36	5.74	9.24	13.74	18.24	22.74
20	25	63	1.00	1.38	1.75	2.13	2.50	2.88	3.25	3.63	4.00	4.38	4.75	9.25	13.75	18.25	22.75
21	26	64	1.01	1.39	1.76	2.14	2.51	2.89	3.26	3.64	4.01	4.39	4.76	9.26	13.76	18.26	22.76
22	28	65	1.03	1.40	1.78	2.15	2.53	2.90	3.28	3.65	4.03	4.40	4.78	9.28	13.78	18.28	22.78
23	29	66	1.04	1.41	1.79	2.16	2.54	2.91	3.29	3.66	4.04	4.41	4.79	9.29	13.79	18.29	22.79
24	30	68	1.05	1.43	1.80	2.18	2.55	2.93	3.30	3.68	4.05	4.43	4.80	9.30	13.80	18.30	22.80
25	31	69	1.06	1.44	1.81	2.19	2.56	2.94	3.31	3.69	4.06	4.44	4.81	9.31	13.81	18.31	22.81
26	33	70	1.08	1.45	1.83	2.20	2.58	2.95	3.33	3.70	4.08	4.45	4.83	9.33	13.83	18.33	22.83
27	34	71	1.09	1.46	1.84	2.21	2.59	2.96	3.34	3.71	4.09	4.46	4.84	9.34	13.84	18.34	22.84
28	35	73	1.10	1.48	1.85	2.23	2.60	2.98	3.35	3.73	4.10	4.48	4.85	9.35	13.85	18.35	22.85
29	36	74	1.11	1.49	1.86	2.24	2.61	2.99	3.36	3.74	4.11	4.49	4.86	9.36	13.86	18.36	22.86

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	38	77	1.15	1.53	1.92	2.30	2.68	3.07	3.45	3.83	4.22	4.60	9.20	13.80	18.40	23.00
1	1	40	78	1.16	1.55	1.93	2.31	2.70	3.08	3.46	3.85	4.23	4.61	9.21	13.81	18.41	23.01
2	3	41	79	1.18	1.56	1.94	2.33	2.71	3.09	3.48	3.86	4.24	4.63	9.23	13.83	18.43	23.03
3	4	42	81	1.19	1.57	1.96	2.34	2.72	3.11	3.49	3.87	4.26	4.64	9.24	13.84	18.44	23.04
4	5	43	82	1.20	1.58	1.97	2.35	2.73	3.12	3.50	3.88	4.27	4.65	9.25	13.85	18.45	23.05
5	6	45	83	1.21	1.60	1.98	2.36	2.75	3.13	3.51	3.90	4.28	4.66	9.26	13.86	18.46	23.06
6	8	46	84	1.23	1.61	1.99	2.38	2.76	3.14	3.53	3.91	4.29	4.68	9.28	13.88	18.48	23.08
7	9	47	86	1.24	1.62	2.01	2.39	2.77	3.16	3.54	3.92	4.31	4.69	9.29	13.89	18.49	23.09
8	10	49	87	1.25	1.64	2.02	2.40	2.79	3.17	3.55	3.94	4.32	4.70	9.30	13.90	18.50	23.10
9	12	50	88	1.27	1.65	2.03	2.42	2.80	3.18	3.57	3.95	4.33	4.72	9.32	13.92	18.52	23.12
10	13	51	89	1.28	1.66	2.04	2.43	2.81	3.19	3.58	3.96	4.34	4.73	9.33	13.93	18.53	23.13
11	14	52	91	1.29	1.67	2.06	2.44	2.82	3.21	3.59	3.97	4.36	4.74	9.34	13.94	18.54	23.14
12	15	54	92	1.30	1.69	2.07	2.45	2.84	3.22	3.60	3.99	4.37	4.75	9.35	13.95	18.55	23.15
13	17	55	93	1.32	1.70	2.08	2.47	2.85	3.23	3.62	4.00	4.38	4.77	9.37	13.97	18.57	23.17
14	18	56	95	1.33	1.71	2.10	2.48	2.86	3.25	3.63	4.01	4.40	4.78	9.38	13.98	18.58	23.18
15	19	58	96	1.34	1.73	2.11	2.49	2.88	3.26	3.64	4.03	4.41	4.79	9.39	13.99	18.59	23.19
16	20	59	97	1.35	1.74	2.12	2.50	2.89	3.27	3.65	4.04	4.42	4.80	9.40	14.00	18.60	23.20
17	22	60	98	1.37	1.75	2.13	2.52	2.90	3.28	3.67	4.05	4.43	4.82	9.42	14.02	18.62	23.22
18	23	61	1.00	1.38	1.76	2.15	2.53	2.91	3.30	3.68	4.06	4.45	4.83	9.43	14.03	18.63	23.23
19	24	63	1.01	1.39	1.78	2.16	2.54	2.93	3.31	3.69	4.08	4.46	4.84	9.44	14.04	18.64	23.24
20	26	64	1.02	1.41	1.79	2.17	2.56	2.94	3.32	3.71	4.09	4.47	4.86	9.46	14.06	18.66	23.26
21	27	65	1.04	1.42	1.80	2.19	2.57	2.95	3.34	3.72	4.10	4.49	4.87	9.47	14.07	18.67	23.27
22	28	66	1.05	1.43	1.81	2.20	2.58	2.96	3.35	3.73	4.11	4.50	4.88	9.48	14.08	18.68	23.28
23	29	68	1.06	1.44	1.83	2.21	2.59	2.98	3.36	3.74	4.13	4.51	4.89	9.49	14.09	18.69	23.29
24	31	69	1.07	1.46	1.84	2.22	2.61	2.99	3.37	3.76	4.14	4.52	4.91	9.51	14.11	18.71	23.31
25	32	70	1.09	1.47	1.85	2.24	2.62	3.00	3.39	3.77	4.15	4.54	4.92	9.52	14.12	18.72	23.32
26	33	72	1.10	1.48	1.87	2.25	2.63	3.02	3.40	3.78	4.17	4.55	4.93	9.53	14.13	18.73	23.33
27	35	73	1.11	1.50	1.88	2.26	2.65	3.03	3.41	3.80	4.18	4.56	4.95	9.55	14.15	18.75	23.35
28	36	74	1.12	1.51	1.89	2.27	2.66	3.04	3.42	3.81	4.19	4.57	4.96	9.56	14.16	18.76	23.36
29	37	75	1.14	1.52	1.90	2.29	2.67	3.05	3.44	3.82	4.20	4.59	4.97	9.57	14.17	18.77	23.37

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	39	78	1.18	1.57	1.96	2.35	2.74	3.13	3.53	3.92	4.31	4.70	9.40	14.10	18.80	23.50
1	1	40	80	1.19	1.58	1.97	2.36	2.75	3.15	3.54	3.93	4.32	4.71	9.41	14.11	18.81	23.51
2	3	42	81	1.20	1.59	1.98	2.38	2.77	3.16	3.55	3.94	4.33	4.73	9.43	14.13	18.83	23.53
3	4	43	82	1.21	1.61	2.00	2.39	2.78	3.17	3.56	3.96	4.35	4.74	9.44	14.14	18.84	23.54
4	5	44	84	1.23	1.62	2.01	2.40	2.79	3.19	3.58	3.97	4.36	4.75	9.45	14.15	18.85	23.55
5	7	46	85	1.24	1.63	2.02	2.42	2.81	3.20	3.59	3.98	4.37	4.77	9.47	14.17	18.87	23.57
6	8	47	86	1.25	1.65	2.04	2.43	2.82	3.21	3.60	4.00	4.39	4.78	9.48	14.18	18.88	23.58
7	9	48	87	1.27	1.66	2.05	2.44	2.83	3.22	3.62	4.01	4.40	4.79	9.49	14.19	18.89	23.59
8	10	50	89	1.28	1.67	2.06	2.45	2.85	3.24	3.63	4.02	4.41	4.80	9.50	14.20	18.90	23.60
9	12	51	90	1.29	1.68	2.08	2.47	2.86	3.25	3.64	4.03	4.43	4.82	9.52	14.22	18.92	23.62
10	13	52	91	1.31	1.70	2.09	2.48	2.87	3.26	3.66	4.05	4.44	4.83	9.53	14.23	18.93	23.63
11	14	54	93	1.32	1.71	2.10	2.49	2.89	3.28	3.67	4.06	4.45	4.84	9.54	14.24	18.94	23.64
12	16	55	94	1.33	1.72	2.12	2.51	2.90	3.29	3.68	4.07	4.47	4.86	9.56	14.26	18.96	23.66
13	17	56	95	1.34	1.74	2.13	2.52	2.91	3.30	3.69	4.09	4.48	4.87	9.57	14.27	18.97	23.67
14	18	57	97	1.36	1.75	2.14	2.53	2.92	3.32	3.71	4.10	4.49	4.88	9.58	14.28	18.98	23.68
15	20	59	98	1.37	1.76	2.15	2.55	2.94	3.33	3.72	4.11	4.50	4.90	9.60	14.30	19.00	23.70
16	21	60	99	1.38	1.78	2.17	2.56	2.95	3.34	3.73	4.13	4.52	4.91	9.61	14.31	19.01	23.71
17	22	61	1.01	1.40	1.79	2.18	2.57	2.96	3.36	3.75	4.14	4.53	4.92	9.62	14.32	19.02	23.72
18	24	63	1.02	1.41	1.80	2.19	2.59	2.98	3.37	3.76	4.15	4.54	4.94	9.64	14.34	19.04	23.74
19	25	64	1.03	1.42	1.81	2.21	2.60	2.99	3.38	3.77	4.16	4.56	4.95	9.65	14.35	19.05	23.75
20	26	65	1.04	1.44	1.83	2.22	2.61	3.00	3.39	3.79	4.18	4.57	4.96	9.66	14.36	19.06	23.76
21	27	67	1.06	1.45	1.84	2.23	2.62	3.02	3.41	3.80	4.19	4.58	4.97	9.67	14.37	19.07	23.77
22	29	68	1.07	1.46	1.85	2.25	2.64	3.03	3.42	3.81	4.20	4.60	4.99	9.69	14.39	19.09	23.79
23	30	69	1.08	1.48	1.87	2.26	2.65	3.04	3.43	3.83	4.22	4.61	5.00	9.70	14.40	19.10	23.80
24	31	71	1.10	1.49	1.88	2.27	2.66	3.06	3.45	3.84	4.23	4.62	5.01	9.71	14.41	19.11	23.81
25	33	72	1.11	1.50	1.89	2.28	2.68	3.07	3.46	3.85	4.24	4.63	5.03	9.73	14.43	19.13	23.83
26	34	73	1.12	1.51	1.91	2.30	2.69	3.08	3.47	3.86	4.26	4.65	5.04	9.74	14.44	19.14	23.84
27	35	74	1.14	1.53	1.92	2.31	2.70	3.09	3.49	3.88	4.27	4.66	5.05	9.75	14.45	19.15	23.85
28	37	76	1.15	1.54	1.93	2.32	2.72	3.11	3.50	3.89	4.28	4.67	5.07	9.77	14.47	19.17	23.87
29	38	77	1.16	1.55	1.95	2.34	2.73	3.12	3.51	3.90	4.30	4.69	5.08	9.78	14.48	19.18	23.88

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	40	80	1.20	1.60	2.00	2.40	2.80	3.20	3.60	4.00	4.40	4.80	9.60	14.40	19.20	24.00
1	1	41	81	1.21	1.61	2.01	2.41	2.81	3.21	3.61	4.01	4.41	4.81	9.61	14.41	19.21	24.01
2	3	43	83	1.23	1.63	2.03	2.43	2.83	3.23	3.63	4.03	4.43	4.83	9.63	14.43	19.23	24.03
3	4	44	84	1.24	1.64	2.04	2.44	2.84	3.24	3.64	4.04	4.44	4.84	9.64	14.44	19.24	24.04
4	5	45	85	1.25	1.65	2.05	2.45	2.85	3.25	3.65	4.05	4.45	4.85	9.65	14.45	19.25	24.05
5	7	47	87	1.27	1.67	2.07	2.47	2.87	3.27	3.67	4.07	4.47	4.87	9.67	14.47	19.27	24.07
6	8	48	88	1.28	1.68	2.08	2.48	2.88	3.28	3.68	4.08	4.48	4.88	9.68	14.48	19.28	24.08
7	9	49	89	1.29	1.69	2.09	2.49	2.89	3.29	3.69	4.09	4.49	4.89	9.69	14.49	19.29	24.09
8	11	51	91	1.31	1.71	2.11	2.51	2.91	3.31	3.71	4.11	4.51	4.91	9.71	14.51	19.31	24.11
9	12	53	92	1.32	1.72	2.12	2.52	2.92	3.32	3.72	4.12	4.52	4.92	9.72	14.52	19.32	24.12
10	13	53	93	1.33	1.73	2.13	2.53	2.93	3.33	3.73	4.13	4.53	4.93	9.73	14.53	19.33	24.13
11	15	55	95	1.35	1.75	2.15	2.55	2.95	3.35	3.75	4.15	4.55	4.95	9.75	14.55	19.35	24.15
12	16	56	96	1.36	1.76	2.16	2.56	2.96	3.36	3.76	4.16	4.56	4.96	9.76	14.56	19.36	24.16
13	17	57	97	1.37	1.77	2.17	2.57	2.97	3.37	3.77	4.17	4.57	4.97	9.77	14.57	19.37	24.17
14	19	59	99	1.39	1.79	2.19	2.59	2.99	3.39	3.79	4.19	4.59	4.99	9.79	14.59	19.39	24.19
15	20	60	1.00	1.40	1.80	2.20	2.60	3.00	3.40	3.80	4.20	4.60	5.00	9.80	14.60	19.40	24.20
16	21	61	1.01	1.41	1.81	2.21	2.61	3.01	3.41	3.81	4.21	4.61	5.01	9.81	14.61	19.41	24.21
17	23	63	1.03	1.43	1.83	2.23	2.63	3.03	3.43	3.83	4.23	4.63	5.03	9.83	14.63	19.43	24.23
18	24	64	1.04	1.44	1.84	2.24	2.64	3.04	3.44	3.84	4.24	4.64	5.04	9.84	14.64	19.44	24.24
19	25	65	1.05	1.45	1.85	2.25	2.65	3.05	3.45	3.85	4.25	4.65	5.05	9.85	14.65	19.45	24.25
20	27	67	1.07	1.47	1.87	2.27	2.67	3.07	3.47	3.87	4.27	4.67	5.07	9.87	14.67	19.47	24.27
21	28	68	1.08	1.48	1.88	2.28	2.68	3.08	3.48	3.88	4.28	4.68	5.08	9.88	14.68	19.48	24.28
22	29	69	1.09	1.49	1.89	2.29	2.69	3.09	3.49	3.89	4.29	4.69	5.09	9.89	14.69	19.49	24.29
23	31	71	1.11	1.51	1.91	2.31	2.71	3.11	3.51	3.91	4.31	4.71	5.11	9.91	14.71	19.51	24.31
24	32	72	1.12	1.52	1.92	2.32	2.72	3.12	3.52	3.92	4.32	4.72	5.12	9.92	14.72	19.52	24.32
25	33	73	1.13	1.53	1.93	2.33	2.73	3.13	3.53	3.93	4.33	4.73	5.13	9.93	14.73	19.53	24.33
26	35	75	1.15	1.55	1.95	2.35	2.75	3.15	3.55	3.95	4.35	4.75	5.15	9.95	14.75	19.55	24.35
27	36	76	1.16	1.56	1.96	2.36	2.76	3.16	3.56	3.96	4.36	4.76	5.16	9.96	14.76	19.56	24.36
28	37	77	1.17	1.57	1.97	2.37	2.77	3.17	3.57	3.97	4.37	4.77	5.17	9.97	14.77	19.57	24.37
29	39	79	1.19	1.59	1.99	2.39	2.79	3.19	3.59	3.99	4.39	4.79	5.19	9.99	14.79	19.59	24.39

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	41	82	1.23	1.63	2.04	2.45	2.86	3.27	3.68	4.08	4.49	4.90	9.80	14.70	19.60	24.50
1	1	42	83	1.24	1.65	2.06	2.46	2.87	3.28	3.69	4.10	4.51	4.91	9.81	14.71	19.61	24.51
2	3	44	84	1.25	1.66	2.07	2.48	2.89	3.29	3.70	4.11	4.52	4.93	9.83	14.73	19.63	24.53
3	4	45	86	1.27	1.67	2.08	2.49	2.90	3.31	3.72	4.12	4.53	4.94	9.84	14.74	19.64	24.54
4	5	46	87	1.28	1.69	2.10	2.50	2.91	3.32	3.73	4.14	4.55	4.95	9.85	14.75	19.65	24.55
5	7	48	88	1.29	1.70	2.11	2.52	2.93	3.33	3.74	4.15	4.56	4.97	9.87	14.77	19.67	24.57
6	8	49	90	1.31	1.72	2.12	2.53	2.94	3.35	3.76	4.17	4.57	4.98	9.88	14.78	19.68	24.58
7	10	50	91	1.32	1.73	2.14	2.55	2.95	3.36	3.77	4.18	4.59	5.00	9.90	14.80	19.70	24.60
8	11	52	93	1.33	1.74	2.15	2.56	2.97	3.38	3.78	4.19	4.60	5.01	9.91	14.81	19.71	24.61
9	12	53	94	1.35	1.76	2.16	2.57	2.98	3.39	3.80	4.21	4.61	5.02	9.92	14.82	19.72	24.62
10	14	54	95	1.36	1.77	2.18	2.59	2.99	3.40	3.81	4.22	4.63	5.04	9.94	14.84	19.74	24.64
11	15	56	97	1.37	1.78	2.19	2.60	3.01	3.42	3.82	4.23	4.64	5.05	9.95	14.85	19.75	24.65
12	16	57	98	1.39	1.80	2.21	2.61	3.02	3.43	3.84	4.25	4.66	5.06	9.96	14.86	19.76	24.66
13	18	59	99	1.40	1.81	2.22	2.63	3.04	3.44	3.85	4.26	4.67	5.08	9.98	14.88	19.78	24.68
14	19	60	1.01	1.42	1.82	2.23	2.64	3.05	3.46	3.87	4.27	4.68	5.09	9.99	14.89	19.79	24.69
15	20	61	1.02	1.43	1.84	2.25	2.65	3.06	3.47	3.88	4.29	4.70	5.10	10.00	14.90	19.80	24.70
16	22	63	1.03	1.44	1.85	2.26	2.67	3.08	3.48	3.89	4.30	4.71	5.12	10.02	14.92	19.82	24.72
17	23	64	1.05	1.46	1.86	2.27	2.68	3.09	3.50	3.91	4.31	4.72	5.13	10.03	14.93	19.83	24.73
18	25	65	1.06	1.47	1.88	2.29	2.70	3.10	3.51	3.92	4.33	4.74	5.15	10.05	14.95	19.85	24.75
19	26	67	1.08	1.48	1.89	2.30	2.71	3.12	3.53	3.93	4.34	4.75	5.16	10.06	14.96	19.86	24.76
20	27	68	1.09	1.50	1.91	2.31	2.72	3.13	3.54	3.95	4.36	4.76	5.17	10.07	14.97	19.87	24.77
21	29	69	1.10	1.51	1.92	2.33	2.74	3.14	3.55	3.96	4.37	4.78	5.19	10.09	14.99	19.89	24.79
22	30	71	1.12	1.52	1.93	2.34	2.75	3.16	3.57	3.97	4.38	4.79	5.20	10.10	15.00	19.90	24.80
23	31	72	1.13	1.54	1.95	2.35	2.76	3.17	3.58	3.99	4.40	4.80	5.21	10.11	15.01	19.91	24.81
24	33	74	1.14	1.55	1.96	2.37	2.78	3.19	3.59	4.00	4.41	4.82	5.23	10.13	15.03	19.93	24.83
25	34	75	1.16	1.57	1.97	2.38	2.79	3.20	3.61	4.02	4.42	4.83	5.24	10.14	15.04	19.94	24.84
26	35	76	1.17	1.58	1.99	2.40	2.80	3.21	3.62	4.03	4.44	4.85	5.25	10.15	15.05	19.95	24.85
27	37	78	1.18	1.59	2.00	2.41	2.82	3.23	3.63	4.04	4.45	4.86	5.27	10.17	15.07	19.97	24.87
28	38	79	1.20	1.61	2.01	2.42	2.83	3.24	3.65	4.06	4.46	4.87	5.28	10.18	15.08	19.98	24.88
29	39	80	1.21	1.62	2.03	2.44	2.84	3.25	3.66	4.07	4.48	4.89	5.29	10.19	15.09	19.99	24.89

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	42	83	1.25	1.67	2.08	2.50	2.92	3.33	3.75	4.17	4.58	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00
1	1	43	85	1.26	1.68	2.10	2.51	2.93	3.35	3.76	4.18	4.60	5.01	10.01	15.01	20.01	25.01
2	3	44	86	1.28	1.69	2.11	2.53	2.94	3.36	3.78	4.19	4.61	5.03	10.03	15.03	20.03	25.03
3	4	46	88	1.29	1.71	2.13	2.54	2.96	3.38	3.79	4.21	4.63	5.04	10.04	15.04	20.04	25.04
4	6	47	89	1.31	1.72	2.14	2.56	2.97	3.39	3.81	4.22	4.64	5.06	10.06	15.06	20.06	25.06
5	7	49	90	1.32	1.74	2.15	2.57	2.99	3.40	3.82	4.24	4.65	5.07	10.07	15.07	20.07	25.07
6	8	50	92	1.33	1.75	2.17	2.58	3.00	3.42	3.83	4.25	4.67	5.08	10.08	15.08	20.08	25.08
7	10	51	93	1.35	1.76	2.18	2.60	3.01	3.43	3.85	4.26	4.68	5.10	10.10	15.10	20.10	25.10
8	11	53	94	1.36	1.78	2.19	2.61	3.03	3.44	3.86	4.28	4.69	5.11	10.11	15.11	20.11	25.11
9	13	54	96	1.38	1.79	2.21	2.63	3.04	3.46	3.88	4.29	4.71	5.13	10.13	15.13	20.13	25.13
10	14	56	97	1.39	1.81	2.22	2.64	3.06	3.47	3.89	4.31	4.72	5.14	10.14	15.14	20.14	25.14
11	15	57	99	1.40	1.82	2.24	2.65	3.07	3.49	3.90	4.32	4.74	5.15	10.15	15.15	20.15	25.15
12	17	58	1.00	1.42	1.83	2.25	2.67	3.08	3.50	3.92	4.33	4.75	5.17	10.17	15.17	20.17	25.17
13	18	60	1.01	1.43	1.85	2.26	2.68	3.10	3.51	3.93	4.35	4.76	5.18	10.18	15.18	20.18	25.18
14	19	61	1.03	1.44	1.86	2.28	2.69	3.11	3.53	3.94	4.36	4.78	5.19	10.19	15.19	20.19	25.19
15	21	63	1.04	1.46	1.88	2.29	2.71	3.13	3.54	3.96	4.38	4.79	5.21	10.21	15.21	20.21	25.21
16	22	64	1.06	1.47	1.89	2.31	2.72	3.14	3.56	3.97	4.39	4.81	5.22	10.22	15.22	20.22	25.22
17	24	65	1.07	1.49	1.90	2.32	2.74	3.15	3.57	3.99	4.40	4.82	5.24	10.24	15.24	20.24	25.24
18	25	67	1.08	1.50	1.92	2.33	2.75	3.17	3.58	4.00	4.42	4.83	5.25	10.25	15.25	20.25	25.25
19	26	68	1.10	1.51	1.93	2.35	2.76	3.18	3.60	4.01	4.43	4.85	5.26	10.26	15.26	20.26	25.26
20	28	69	1.11	1.53	1.94	2.36	2.78	3.19	3.61	4.03	4.44	4.86	5.28	10.28	15.28	20.28	25.28
21	29	71	1.13	1.54	1.96	2.38	2.79	3.21	3.63	4.04	4.46	4.88	5.29	10.29	15.29	20.29	25.29
22	31	72	1.14	1.56	1.97	2.39	2.81	3.22	3.64	4.06	4.47	4.89	5.31	10.31	15.31	20.31	25.31
23	32	74	1.15	1.57	1.99	2.40	2.82	3.24	3.65	4.07	4.49	4.90	5.32	10.32	15.32	20.32	25.32
24	33	75	1.17	1.58	2.00	2.42	2.83	3.25	3.67	4.08	4.50	4.92	5.33	10.33	15.33	20.33	25.33
25	35	76	1.18	1.60	2.01	2.43	2.85	3.26	3.68	4.10	4.51	4.93	5.35	10.35	15.35	20.35	25.35
26	36	78	1.19	1.61	2.03	2.44	2.86	3.28	3.69	4.11	4.53	4.94	5.36	10.36	15.36	20.36	25.36
27	38	79	1.21	1.63	2.04	2.46	2.88	3.29	3.71	4.13	4.54	4.96	5.38	10.38	15.38	20.38	25.38
28	39	81	1.22	1.64	2.06	2.47	2.89	3.31	3.72	4.14	4.56	4.97	5.39	10.39	15.39	20.39	25.39
29	40	82	1.24	1.65	2.07	2.49	2.90	3.32	3.74	4.15	4.57	4.99	5.40	10.40	15.40	20.40	25.40

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	43	85	1.28	1.70	2.13	2.55	2.98	3.40	3.83	4.25	4.68	5.10	10.20	15.30	20.40	25.50
1	1	44	86	1.29	1.71	2.14	2.56	2.99	3.41	3.84	4.26	4.69	5.11	10.21	15.31	20.41	25.51
2	3	45	88	1.30	1.73	2.15	2.58	3.00	3.43	3.85	4.28	4.70	5.13	10.23	15.33	20.43	25.53
3	4	47	89	1.32	1.74	2.17	2.59	3.02	3.44	3.87	4.29	4.72	5.14	10.24	15.34	20.44	25.54
4	6	48	91	1.33	1.76	2.18	2.61	3.03	3.46	3.88	4.31	4.73	5.16	10.26	15.36	20.46	25.56
5	7	50	92	1.35	1.77	2.20	2.62	3.05	3.47	3.90	4.32	4.75	5.17	10.27	15.37	20.47	25.57
6	9	51	94	1.36	1.79	2.21	2.64	3.06	3.49	3.91	4.34	4.76	5.19	10.29	15.39	20.49	25.59
7	10	52	95	1.37	1.80	2.22	2.65	3.07	3.50	3.92	4.35	4.77	5.20	10.30	15.40	20.50	25.60
8	11	54	96	1.39	1.81	2.24	2.66	3.09	3.51	3.94	4.36	4.79	5.21	10.31	15.41	20.51	25.61
9	13	55	98	1.40	1.83	2.25	2.68	3.10	3.53	3.95	4.38	4.80	5.23	10.33	15.43	20.53	25.63
10	14	57	99	1.42	1.84	2.27	2.69	3.12	3.54	3.97	4.39	4.82	5.24	10.34	15.44	20.54	25.64
11	16	58	1.01	1.43	1.86	2.28	2.71	3.13	3.56	3.98	4.41	4.83	5.26	10.36	15.46	20.56	25.66
12	17	60	1.02	1.45	1.87	2.30	2.72	3.15	3.57	4.00	4.42	4.85	5.27	10.37	15.47	20.57	25.67
13	18	61	1.03	1.46	1.88	2.31	2.73	3.16	3.58	4.01	4.43	4.86	5.28	10.38	15.48	20.58	25.68
14	20	62	1.05	1.47	1.90	2.32	2.75	3.17	3.60	4.02	4.45	4.87	5.30	10.40	15.50	20.60	25.70
15	21	64	1.06	1.49	1.91	2.34	2.76	3.19	3.61	4.04	4.46	4.89	5.31	10.41	15.51	20.61	25.71
16	23	65	1.08	1.50	1.93	2.35	2.78	3.20	3.63	4.05	4.48	4.90	5.33	10.43	15.53	20.63	25.73
17	24	67	1.09	1.52	1.94	2.37	2.79	3.22	3.64	4.07	4.49	4.92	5.34	10.44	15.54	20.64	25.74
18	26	68	1.11	1.53	1.96	2.38	2.81	3.23	3.66	4.08	4.51	4.93	5.36	10.46	15.56	20.66	25.76
19	27	69	1.12	1.54	1.97	2.39	2.82	3.24	3.67	4.09	4.52	4.94	5.37	10.47	15.57	20.67	25.77
20	28	71	1.13	1.56	1.98	2.41	2.83	3.26	3.68	4.11	4.53	4.96	5.38	10.48	15.58	20.68	25.78
21	30	72	1.15	1.57	2.00	2.42	2.85	3.27	3.70	4.12	4.55	4.97	5.40	10.50	15.60	20.70	25.80
22	31	74	1.16	1.59	2.01	2.44	2.86	3.29	3.71	4.14	4.56	4.99	5.41	10.51	15.61	20.71	25.81
23	33	75	1.18	1.60	2.03	2.45	2.88	3.30	3.73	4.15	4.58	5.00	5.43	10.53	15.63	20.73	25.83
24	34	77	1.19	1.62	2.04	2.47	2.89	3.32	3.74	4.17	4.59	5.02	5.44	10.54	15.64	20.74	25.84
25	35	78	1.20	1.63	2.05	2.48	2.90	3.33	3.75	4.18	4.60	5.03	5.45	10.55	15.65	20.75	25.85
26	37	79	1.22	1.64	2.07	2.49	2.92	3.34	3.77	4.19	4.62	5.04	5.47	10.57	15.67	20.77	25.87
27	38	81	1.23	1.66	2.08	2.51	2.93	3.36	3.78	4.21	4.63	5.06	5.48	10.58	15.68	20.78	25.88
28	40	82	1.25	1.67	2.10	2.52	2.95	3.37	3.80	4.22	4.65	5.07	5.50	10.60	15.70	20.80	25.90
29	41	84	1.26	1.69	2.11	2.54	2.96	3.39	3.81	4.24	4.66	5.09	5.51	10.61	15.71	20.81	25.91

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	43	87	1.30	1.73	2.17	2.60	3.03	3.47	3.90	4.33	4.77	5.20	10.40	15.60	20.80	26.00
1	1	45	88	1.31	1.75	2.18	2.61	3.05	3.48	3.91	4.35	4.78	5.21	10.41	15.61	20.81	26.01
2	3	46	90	1.33	1.76	2.20	2.63	3.06	3.50	3.93	4.36	4.80	5.23	10.43	15.63	20.83	26.03
3	4	48	91	1.34	1.78	2.21	2.64	3.08	3.51	3.94	4.38	4.81	5.24	10.44	15.64	20.84	26.04
4	6	49	92	1.36	1.79	2.22	2.66	3.09	3.52	3.96	4.39	4.82	5.26	10.46	15.66	20.86	26.06
5	7	51	94	1.37	1.81	2.24	2.67	3.11	3.54	3.97	4.41	4.84	5.27	10.47	15.67	20.87	26.07
6	9	52	95	1.39	1.82	2.25	2.69	3.12	3.55	3.99	4.42	4.85	5.29	10.49	15.69	20.89	26.09
7	10	53	97	1.40	1.83	2.27	2.70	3.13	3.57	4.00	4.43	4.87	5.30	10.50	15.70	20.90	26.10
8	12	55	98	1.42	1.85	2.28	2.72	3.15	3.58	4.02	4.45	4.88	5.32	10.52	15.72	20.92	26.12
9	13	56	1.00	1.43	1.86	2.30	2.73	3.16	3.60	4.03	4.46	4.90	5.33	10.53	15.73	20.93	26.13
10	14	58	1.01	1.44	1.88	2.31	2.74	3.18	3.61	4.04	4.48	4.91	5.34	10.54	15.74	20.94	26.14
11	16	59	1.03	1.46	1.89	2.33	2.76	3.19	3.63	4.06	4.49	4.93	5.36	10.56	15.76	20.96	26.16
12	17	61	1.04	1.47	1.91	2.34	2.77	3.21	3.64	4.07	4.51	4.94	5.37	10.57	15.77	20.97	26.17
13	19	62	1.05	1.49	1.92	2.35	2.79	3.22	3.65	4.09	4.52	4.95	5.39	10.59	15.79	20.99	26.19
14	20	64	1.07	1.50	1.94	2.37	2.80	3.24	3.67	4.10	4.54	4.97	5.40	10.60	15.80	21.00	26.20
15	22	65	1.08	1.52	1.95	2.38	2.82	3.25	3.68	4.12	4.55	4.98	5.42	10.62	15.82	21.02	26.22
16	23	66	1.10	1.53	1.96	2.40	2.83	3.26	3.70	4.13	4.56	5.00	5.43	10.63	15.83	21.03	26.23
17	25	68	1.11	1.55	1.98	2.41	2.85	3.28	3.71	4.15	4.58	5.01	5.45	10.65	15.85	21.05	26.25
18	26	69	1.13	1.56	1.99	2.43	2.86	3.29	3.73	4.16	4.59	5.03	5.46	10.66	15.86	21.06	26.26
19	27	71	1.14	1.57	2.01	2.44	2.87	3.31	3.74	4.17	4.61	5.04	5.47	10.67	15.87	21.07	26.27
20	29	72	1.16	1.59	2.02	2.46	2.89	3.32	3.76	4.19	4.62	5.06	5.49	10.69	15.89	21.09	26.29
21	30	74	1.17	1.60	2.04	2.47	2.90	3.34	3.77	4.20	4.64	5.07	5.50	10.70	15.90	21.10	26.30
22	32	75	1.18	1.62	2.05	2.48	2.92	3.35	3.78	4.22	4.65	5.08	5.52	10.72	15.92	21.12	26.32
23	33	77	1.20	1.63	2.07	2.50	2.93	3.37	3.80	4.23	4.67	5.10	5.53	10.73	15.93	21.13	26.33
24	35	78	1.21	1.65	2.08	2.51	2.95	3.38	3.81	4.25	4.68	5.11	5.55	10.75	15.95	21.15	26.35
25	36	79	1.23	1.66	2.09	2.53	2.96	3.39	3.83	4.26	4.69	5.13	5.56	10.76	15.96	21.16	26.36
26	38	81	1.24	1.68	2.11	2.54	2.98	3.41	3.84	4.28	4.71	5.14	5.58	10.78	15.98	21.18	26.38
27	39	82	1.26	1.69	2.12	2.56	2.99	3.42	3.86	4.29	4.72	5.16	5.59	10.79	15.99	21.19	26.39
28	40	84	1.27	1.70	2.14	2.57	3.00	3.44	3.87	4.30	4.74	5.17	5.60	10.80	16.00	21.20	26.40
29	42	85	1.29	1.72	2.15	2.59	3.02	3.45	3.89	4.32	4.75	5.19	5.62	10.82	16.02	21.22	26.42

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	44	88	1.33	1.77	2.21	2.65	3.09	3.53	3.98	4.42	4.86	5.30	10.60	15.90	21.20	26.50
1	1	46	90	1.34	1.78	2.22	2.66	3.11	3.55	3.99	4.43	4.87	5.31	10.61	15.91	21.21	26.51
2	3	47	91	1.35	1.80	2.24	2.68	3.12	3.56	4.00	4.45	4.89	5.33	10.63	15.93	21.23	26.53
3	4	49	93	1.37	1.81	2.25	2.69	3.14	3.58	4.02	4.46	4.90	5.34	10.64	15.94	21.24	26.54
4	6	50	94	1.38	1.83	2.27	2.71	3.15	3.59	4.03	4.48	4.92	5.36	10.66	15.96	21.26	26.56
5	7	52	96	1.40	1.84	2.28	2.72	3.17	3.61	4.05	4.49	4.93	5.37	10.67	15.97	21.27	26.57
6	9	53	97	1.41	1.86	2.30	2.74	3.18	3.62	4.06	4.51	4.95	5.39	10.69	15.99	21.29	26.59
7	10	54	99	1.43	1.87	2.31	2.75	3.19	3.64	4.08	4.52	4.96	5.40	10.70	16.00	21.30	26.60
8	12	56	1.00	1.44	1.88	2.33	2.77	3.21	3.65	4.09	4.53	4.98	5.42	10.72	16.02	21.32	26.62
9	13	57	1.02	1.46	1.90	2.34	2.78	3.22	3.67	4.11	4.55	4.99	5.43	10.73	16.03	21.33	26.63
10	15	59	1.03	1.47	1.91	2.36	2.80	3.24	3.68	4.12	4.56	5.01	5.45	10.75	16.05	21.35	26.65
11	16	60	1.05	1.49	1.93	2.37	2.81	3.25	3.70	4.14	4.58	5.02	5.46	10.76	16.06	21.36	26.66
12	18	62	1.06	1.50	1.94	2.39	2.83	3.27	3.71	4.15	4.59	5.04	5.48	10.78	16.08	21.38	26.68
13	19	63	1.07	1.52	1.96	2.40	2.84	3.28	3.72	4.17	4.61	5.05	5.49	10.79	16.09	21.39	26.69
14	21	65	1.09	1.53	1.97	2.41	2.86	3.30	3.74	4.18	4.62	5.06	5.51	10.81	16.11	21.41	26.71
15	22	66	1.10	1.55	1.99	2.43	2.87	3.31	3.75	4.20	4.64	5.08	5.52	10.82	16.12	21.42	26.72
16	24	68	1.12	1.56	2.00	2.44	2.89	3.33	3.77	4.21	4.65	5.09	5.54	10.84	16.14	21.44	26.74
17	25	69	1.13	1.58	2.02	2.46	2.90	3.34	3.78	4.23	4.67	5.11	5.55	10.85	16.15	21.45	26.75
18	27	71	1.15	1.59	2.03	2.47	2.92	3.36	3.80	4.24	4.68	5.12	5.57	10.87	16.17	21.47	26.77
19	28	72	1.16	1.60	2.05	2.49	2.93	3.37	3.81	4.25	4.70	5.14	5.58	10.88	16.18	21.48	26.78
20	29	74	1.18	1.62	2.06	2.50	2.94	3.39	3.83	4.27	4.71	5.15	5.59	10.89	16.19	21.49	26.79
21	31	75	1.19	1.63	2.08	2.52	2.96	3.40	3.84	4.28	4.73	5.17	5.61	10.91	16.21	21.51	26.81
22	32	77	1.21	1.65	2.09	2.53	2.97	3.42	3.86	4.30	4.74	5.18	5.62	10.92	16.22	21.52	26.82
23	34	78	1.22	1.66	2.11	2.55	2.99	3.43	3.87	4.31	4.76	5.20	5.64	10.94	16.24	21.54	26.84
24	35	80	1.24	1.68	2.12	2.56	3.00	3.45	3.89	4.33	4.77	5.21	5.65	10.95	16.25	21.55	26.85
25	37	81	1.25	1.69	2.13	2.58	3.02	3.46	3.90	4.34	4.78	5.23	5.67	10.97	16.27	21.57	26.87
26	38	82	1.27	1.71	2.15	2.59	3.03	3.47	3.92	4.36	4.80	5.24	5.68	10.98	16.28	21.58	26.88
27	40	84	1.28	1.72	2.16	2.61	3.05	3.49	3.93	4.37	4.81	5.26	5.70	11.00	16.30	21.60	26.90
28	41	85	1.30	1.74	2.18	2.62	3.06	3.50	3.95	4.39	4.83	5.27	5.71	11.01	16.31	21.61	26.91
29	43	87	1.31	1.75	2.19	2.64	3.08	3.52	3.96	4.40	4.84	5.29	5.73	11.03	16.33	21.63	26.93

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	45	90	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.05	4.50	4.95	5.40	10.80	16.20	21.60	27.00
1	2	47	92	1.37	1.82	2.27	2.72	3.17	3.62	4.07	4.52	4.97	5.42	10.82	16.22	21.62	27.02
2	3	48	93	1.38	1.83	2.28	2.73	3.18	3.63	4.08	4.53	4.98	5.43	10.83	16.23	21.63	27.03
3	5	50	95	1.40	1.85	2.30	2.75	3.20	3.65	4.10	4.55	5.00	5.45	10.85	16.25	21.65	27.05
4	6	51	96	1.41	1.86	2.31	2.76	3.21	3.66	4.11	4.56	5.01	5.46	10.86	16.26	21.66	27.06
5	8	53	98	1.43	1.88	2.33	2.78	3.23	3.68	4.13	4.58	5.03	5.48	10.88	16.28	21.68	27.08
6	9	54	99	1.44	1.89	2.34	2.79	3.24	3.69	4.14	4.59	5.04	5.49	10.89	16.29	21.69	27.09
7	11	56	1.01	1.46	1.91	2.36	2.81	3.26	3.71	4.16	4.61	5.06	5.51	10.91	16.31	21.71	27.11
8	12	57	1.02	1.47	1.92	2.37	2.82	3.27	3.72	4.17	4.62	5.07	5.52	10.92	16.32	21.72	27.12
9	14	59	1.04	1.49	1.94	2.39	2.84	3.29	3.74	4.19	4.64	5.09	5.54	10.94	16.34	21.74	27.14
10	15	60	1.05	1.50	1.95	2.40	2.85	3.30	3.75	4.20	4.65	5.10	5.55	10.95	16.35	21.75	27.15
11	17	62	1.07	1.52	1.97	2.42	2.87	3.32	3.77	4.22	4.67	5.12	5.57	10.97	16.37	21.77	27.17
12	18	63	1.08	1.53	1.98	2.43	2.88	3.33	3.78	4.23	4.68	5.13	5.58	10.98	16.38	21.78	27.18
13	20	65	1.10	1.55	2.00	2.45	2.90	3.35	3.80	4.25	4.70	5.15	5.60	11.00	16.40	21.80	27.20
14	21	66	1.11	1.56	2.01	2.46	2.91	3.36	3.81	4.26	4.71	5.16	5.61	11.01	16.41	21.81	27.21
15	23	68	1.13	1.58	2.03	2.48	2.93	3.38	3.83	4.28	4.73	5.18	5.63	11.03	16.43	21.83	27.23
16	24	69	1.14	1.59	2.04	2.49	2.94	3.39	3.84	4.29	4.74	5.19	5.64	11.04	16.44	21.84	27.24
17	26	71	1.16	1.61	2.06	2.51	2.96	3.41	3.86	4.31	4.76	5.21	5.66	11.06	16.46	21.86	27.26
18	27	72	1.17	1.62	2.07	2.52	2.97	3.42	3.87	4.32	4.77	5.22	5.67	11.07	16.47	21.87	27.27
19	29	74	1.19	1.64	2.09	2.54	2.99	3.44	3.89	4.34	4.79	5.24	5.69	11.09	16.49	21.89	27.29
20	30	75	1.20	1.65	2.10	2.55	3.00	3.45	3.90	4.35	4.80	5.25	5.70	11.10	16.50	21.90	27.30
21	32	77	1.22	1.67	2.12	2.57	3.02	3.47	3.92	4.37	4.82	5.27	5.72	11.12	16.52	21.92	27.32
22	33	78	1.23	1.68	2.13	2.58	3.03	3.48	3.93	4.38	4.83	5.28	5.73	11.13	16.53	21.93	27.33
23	35	80	1.25	1.70	2.15	2.60	3.05	3.50	3.95	4.40	4.85	5.30	5.75	11.15	16.55	21.95	27.35
24	36	81	1.26	1.71	2.16	2.61	3.06	3.51	3.96	4.41	4.86	5.31	5.76	11.16	16.56	21.96	27.36
25	38	83	1.28	1.73	2.18	2.63	3.08	3.53	3.98	4.43	4.88	5.33	5.78	11.18	16.58	21.98	27.38
26	39	84	1.29	1.74	2.19	2.64	3.09	3.54	3.99	4.44	4.89	5.34	5.79	11.19	16.59	21.99	27.39
27	41	86	1.31	1.76	2.21	2.66	3.11	3.56	4.01	4.46	4.91	5.36	5.81	11.21	16.61	22.01	27.41
28	42	87	1.32	1.77	2.22	2.67	3.12	3.57	4.02	4.47	4.92	5.37	5.82	11.22	16.62	22.02	27.42
29	44	89	1.34	1.79	2.24	2.69	3.14	3.59	4.04	4.49	4.94	5.39	5.84	11.24	16.64	22.04	27.44

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	46	92	1.38	1.83	2.29	2.75	3.21	3.67	4.13	4.58	5.04	5.50	11.00	16.50	22.00	27.50
1	2	47	93	1.39	1.85	2.31	2.77	3.22	3.68	4.14	4.60	5.06	5.52	11.02	16.52	22.02	27.52
2	3	49	95	1.41	1.86	2.32	2.78	3.24	3.70	4.16	4.61	5.07	5.53	11.03	16.53	22.03	27.53
3	5	50	96	1.42	1.88	2.34	2.80	3.25	3.71	4.17	4.63	5.09	5.55	11.05	16.55	22.05	27.55
4	6	52	98	1.44	1.89	2.35	2.81	3.27	3.73	4.19	4.64	5.10	5.56	11.06	16.56	22.06	27.56
5	8	53	99	1.45	1.91	2.37	2.83	3.28	3.74	4.20	4.66	5.12	5.58	11.08	16.58	22.08	27.58
6	9	55	1.01	1.47	1.93	2.38	2.84	3.30	3.76	4.22	4.68	5.13	5.59	11.09	16.59	22.09	27.59
7	11	57	1.02	1.48	1.94	2.40	2.86	3.32	3.77	4.23	4.69	5.15	5.61	11.11	16.61	22.11	27.61
8	12	58	1.04	1.50	1.96	2.41	2.87	3.33	3.79	4.25	4.71	5.16	5.62	11.12	16.62	22.12	27.62
9	14	60	1.05	1.51	1.97	2.43	2.89	3.35	3.80	4.26	4.72	5.18	5.64	11.14	16.64	22.14	27.64
10	15	61	1.07	1.53	1.99	2.44	2.90	3.36	3.82	4.28	4.74	5.19	5.65	11.15	16.65	22.15	27.65
11	17	63	1.08	1.54	2.00	2.46	2.92	3.38	3.83	4.29	4.75	5.21	5.67	11.17	16.67	22.17	27.67
12	18	64	1.10	1.56	2.02	2.48	2.93	3.39	3.85	4.31	4.77	5.23	5.68	11.18	16.68	22.18	27.68
13	20	66	1.12	1.57	2.03	2.49	2.95	3.41	3.87	4.32	4.78	5.24	5.70	11.20	16.70	22.20	27.70
14	21	67	1.13	1.59	2.05	2.51	2.96	3.42	3.88	4.34	4.80	5.26	5.71	11.21	16.71	22.21	27.71
15	23	69	1.15	1.60	2.06	2.52	2.98	3.44	3.90	4.35	4.81	5.27	5.73	11.23	16.73	22.23	27.73
16	24	70	1.16	1.62	2.08	2.54	2.99	3.45	3.91	4.37	4.83	5.29	5.74	11.24	16.74	22.24	27.74
17	26	72	1.18	1.63	2.09	2.55	3.01	3.47	3.93	4.38	4.84	5.30	5.76	11.26	16.76	22.26	27.76
18	28	73	1.19	1.65	2.11	2.57	3.03	3.48	3.94	4.40	4.86	5.32	5.78	11.28	16.78	22.28	27.78
19	29	75	1.21	1.67	2.12	2.58	3.04	3.50	3.96	4.42	4.87	5.33	5.79	11.29	16.79	22.29	27.79
20	31	76	1.22	1.68	2.14	2.60	3.06	3.51	3.97	4.43	4.89	5.35	5.81	11.31	16.81	22.31	27.81
21	32	78	1.24	1.70	2.15	2.61	3.07	3.53	3.99	4.45	4.90	5.36	5.82	11.32	16.82	22.32	27.82
22	34	79	1.25	1.71	2.17	2.63	3.09	3.54	4.00	4.46	4.92	5.38	5.84	11.34	16.84	22.34	27.84
23	35	81	1.27	1.73	2.18	2.64	3.10	3.56	4.02	4.48	4.93	5.39	5.85	11.35	16.85	22.35	27.85
24	37	83	1.28	1.74	2.20	2.66	3.12	3.58	4.03	4.49	4.95	5.41	5.87	11.37	16.87	22.37	27.87
25	38	84	1.30	1.76	2.22	2.67	3.13	3.59	4.05	4.51	4.97	5.42	5.88	11.38	16.88	22.38	27.88
26	40	86	1.31	1.77	2.23	2.69	3.15	3.61	4.06	4.52	4.98	5.44	5.90	11.40	16.90	22.40	27.90
27	41	87	1.33	1.79	2.25	2.70	3.16	3.62	4.08	4.54	5.00	5.45	5.91	11.41	16.91	22.41	27.91
28	43	89	1.34	1.80	2.26	2.72	3.18	3.64	4.09	4.55	5.01	5.47	5.93	11.43	16.93	22.43	27.93
29	44	90	1.36	1.82	2.28	2.73	3.19	3.65	4.11	4.57	5.03	5.48	5.94	11.44	16.94	22.44	27.94

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	47	93	1.40	1.87	2.33	2.80	3.27	3.73	4.20	4.67	5.13	5.60	11.20	16.80	22.40	28.00
1	2	48	95	1.42	1.88	2.35	2.82	3.28	3.75	4.22	4.68	5.15	5.62	11.22	16.82	22.42	28.02
2	3	50	96	1.43	1.90	2.36	2.83	3.30	3.76	4.23	4.70	5.16	5.63	11.23	16.83	22.43	28.03
3	5	51	98	1.45	1.91	2.38	2.85	3.31	3.78	4.25	4.71	5.18	5.65	11.25	16.85	22.45	28.05
4	6	53	1.00	1.46	1.93	2.40	2.86	3.33	3.80	4.26	4.73	5.20	5.66	11.26	16.86	22.46	28.06
5	8	54	1.01	1.48	1.94	2.41	2.88	3.34	3.81	4.28	4.74	5.21	5.68	11.28	16.88	22.48	28.08
6	9	56	1.03	1.49	1.96	2.43	2.89	3.36	3.83	4.29	4.76	5.23	5.69	11.29	16.89	22.49	28.09
7	11	58	1.04	1.51	1.98	2.44	2.91	3.38	3.84	4.31	4.78	5.24	5.71	11.31	16.91	22.51	28.11
8	12	59	1.06	1.52	1.99	2.46	2.92	3.39	3.86	4.32	4.79	5.26	5.72	11.32	16.92	22.52	28.12
9	14	61	1.07	1.54	2.01	2.47	2.94	3.41	3.87	4.34	4.81	5.27	5.74	11.34	16.94	22.54	28.14
10	16	62	1.09	1.56	2.02	2.49	2.96	3.42	3.89	4.36	4.82	5.29	5.76	11.36	16.96	22.56	28.16
11	17	64	1.10	1.57	2.04	2.50	2.97	3.44	3.90	4.37	4.84	5.30	5.77	11.37	16.97	22.57	28.17
12	19	65	1.12	1.59	2.05	2.52	2.99	3.45	3.92	4.39	4.85	5.32	5.79	11.39	16.99	22.59	28.19
13	20	67	1.14	1.60	2.07	2.54	3.00	3.47	3.94	4.40	4.87	5.34	5.80	11.40	17.00	22.60	28.20
14	22	68	1.15	1.62	2.08	2.55	3.02	3.48	3.95	4.42	4.88	5.35	5.82	11.42	17.02	22.62	28.22
15	23	70	1.17	1.63	2.10	2.57	3.03	3.50	3.97	4.43	4.90	5.37	5.83	11.43	17.03	22.63	28.23
16	25	72	1.18	1.65	2.12	2.58	3.05	3.52	3.98	4.45	4.92	5.38	5.85	11.45	17.05	22.65	28.25
17	26	73	1.20	1.66	2.13	2.60	3.06	3.53	4.00	4.46	4.93	5.40	5.86	11.46	17.06	22.66	28.26
18	28	75	1.21	1.68	2.15	2.61	3.08	3.55	4.01	4.48	4.95	5.41	5.88	11.48	17.08	22.68	28.28
19	30	76	1.23	1.70	2.16	2.63	3.10	3.56	4.03	4.50	4.96	5.43	5.90	11.50	17.10	22.70	28.30
20	31	78	1.24	1.71	2.18	2.64	3.11	3.58	4.04	4.51	4.98	5.44	5.91	11.51	17.11	22.71	28.31
21	33	79	1.26	1.73	2.19	2.66	3.13	3.59	4.06	4.53	4.99	5.46	5.93	11.53	17.13	22.73	28.33
22	34	81	1.28	1.74	2.21	2.68	3.14	3.61	4.08	4.54	5.01	5.48	5.94	11.54	17.14	22.74	28.34
23	36	82	1.29	1.76	2.22	2.69	3.16	3.62	4.09	4.56	5.02	5.49	5.96	11.56	17.16	22.76	28.36
24	37	84	1.31	1.77	2.24	2.71	3.17	3.64	4.11	4.57	5.04	5.51	5.97	11.57	17.17	22.77	28.37
25	39	86	1.32	1.79	2.26	2.72	3.19	3.66	4.12	4.59	5.06	5.52	5.99	11.59	17.19	22.79	28.39
26	40	87	1.34	1.80	2.27	2.74	3.20	3.67	4.14	4.60	5.07	5.54	6.00	11.60	17.20	22.80	28.40
27	42	89	1.35	1.82	2.29	2.75	3.22	3.69	4.15	4.62	5.09	5.55	6.02	11.62	17.22	22.82	28.42
28	44	90	1.37	1.84	2.30	2.77	3.24	3.70	4.17	4.64	5.10	5.57	6.04	11.64	17.24	22.84	28.44
29	45	92	1.38	1.85	2.32	2.78	3.25	3.72	4.18	4.65	5.12	5.58	6.05	11.65	17.25	22.85	28.45

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	48	95	1.43	1.90	2.38	2.85	3.33	3.80	4.28	4.75	5.23	5.70	11.40	17.10	22.80	28.50
1	2	49	97	1.44	1.92	2.39	2.87	3.34	3.82	4.29	4.77	5.24	5.72	11.42	17.12	22.82	28.52
2	3	51	98	1.46	1.93	2.41	2.88	3.36	3.83	4.31	4.78	5.26	5.73	11.43	17.13	22.83	28.53
3	5	52	1.00	1.47	1.95	2.42	2.90	3.37	3.85	4.32	4.80	5.27	5.75	11.45	17.15	22.85	28.55
4	6	54	1.01	1.49	1.96	2.44	2.91	3.39	3.86	4.34	4.81	5.29	5.76	11.46	17.16	22.86	28.56
5	8	55	1.03	1.50	1.98	2.45	2.93	3.40	3.88	4.35	4.83	5.30	5.78	11.48	17.18	22.88	28.58
6	10	57	1.05	1.52	2.00	2.47	2.95	3.42	3.90	4.37	4.85	5.32	5.80	11.50	17.20	22.90	28.60
7	11	59	1.06	1.54	2.01	2.49	2.96	3.44	3.91	4.39	4.86	5.34	5.81	11.51	17.21	22.91	28.61
8	13	60	1.08	1.55	2.03	2.50	2.98	3.45	3.93	4.40	4.88	5.35	5.83	11.53	17.23	22.93	28.63
9	14	62	1.09	1.57	2.04	2.52	2.99	3.47	3.94	4.42	4.89	5.37	5.84	11.54	17.24	22.94	28.64
10	16	63	1.11	1.58	2.06	2.53	3.01	3.48	3.96	4.43	4.91	5.38	5.86	11.56	17.26	22.96	28.66
11	17	65	1.12	1.60	2.07	2.55	3.02	3.50	3.97	4.45	4.92	5.40	5.87	11.57	17.27	22.97	28.67
12	19	67	1.14	1.62	2.09	2.57	3.04	3.52	3.99	4.47	4.94	5.42	5.89	11.59	17.29	22.99	28.69
13	21	68	1.16	1.63	2.11	2.58	3.06	3.53	4.01	4.48	4.96	5.43	5.91	11.61	17.31	23.01	28.71
14	22	70	1.17	1.65	2.12	2.60	3.07	3.55	4.02	4.50	4.97	5.45	5.92	11.62	17.32	23.02	28.72
15	24	71	1.19	1.66	2.14	2.61	3.09	3.56	4.04	4.51	4.99	5.46	5.94	11.64	17.34	23.04	28.74
16	25	73	1.20	1.68	2.15	2.63	3.10	3.58	4.05	4.53	5.00	5.48	5.95	11.65	17.35	23.05	28.75
17	27	74	1.22	1.69	2.17	2.64	3.12	3.59	4.07	4.54	5.02	5.49	5.97	11.67	17.37	23.07	28.77
18	29	76	1.24	1.71	2.19	2.66	3.14	3.61	4.09	4.56	5.04	5.51	5.99	11.69	17.39	23.09	28.79
19	30	78	1.25	1.73	2.20	2.68	3.15	3.63	4.10	4.58	5.05	5.53	6.00	11.70	17.40	23.10	28.80
20	32	79	1.27	1.74	2.22	2.69	3.17	3.64	4.12	4.59	5.07	5.54	6.02	11.72	17.42	23.12	28.82
21	33	81	1.28	1.76	2.23	2.71	3.18	3.66	4.13	4.61	5.08	5.56	6.03	11.73	17.43	23.13	28.83
22	35	82	1.30	1.77	2.25	2.72	3.20	3.67	4.15	4.62	5.10	5.57	6.05	11.75	17.45	23.15	28.85
23	36	84	1.31	1.79	2.26	2.74	3.21	3.69	4.16	4.64	5.11	5.59	6.06	11.76	17.46	23.16	28.86
24	38	86	1.33	1.81	2.28	2.76	3.23	3.71	4.18	4.66	5.13	5.61	6.08	11.78	17.48	23.18	28.88
25	40	87	1.35	1.82	2.30	2.77	3.25	3.72	4.20	4.67	5.15	5.62	6.10	11.80	17.50	23.20	28.90
26	41	89	1.36	1.84	2.31	2.79	3.26	3.74	4.21	4.69	5.16	5.64	6.11	11.81	17.51	23.21	28.91
27	43	90	1.38	1.85	2.33	2.80	3.28	3.75	4.23	4.70	5.18	5.65	6.13	11.83	17.53	23.23	28.93
28	44	92	1.39	1.87	2.34	2.82	3.29	3.77	4.24	4.72	5.19	5.67	6.14	11.84	17.54	23.24	28.94
29	46	93	1.41	1.88	2.36	2.83	3.31	3.78	4.26	4.73	5.21	5.68	6.16	11.86	17.56	23.26	28.96

Day		1 Mo.	2 Mos	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	48	97	1.45	1.93	2.42	2.90	3.38	3.87	4.35	4.83	5.32	5.80	11.60	17.40	23.20	29.00
1	2	50	98	1.47	1.95	2.43	2.92	3.40	3.88	4.37	4.85	5.33	5.82	11.62	17.42	23.22	29.02
2	3	52	1.00	1.48	1.97	2.45	2.93	3.42	3.90	4.38	4.87	5.35	5.83	11.63	17.43	23.23	29.03
3	5	53	1.02	1.50	1.98	2.47	2.95	3.43	3.92	4.40	4.88	5.37	5.85	11.65	17.45	23.25	29.05
4	6	55	1.03	1.51	2.00	2.48	2.96	3.45	3.93	4.41	4.90	5.38	5.86	11.66	17.46	23.26	29.06
5	8	56	1.05	1.53	2.01	2.50	2.98	3.46	3.95	4.43	4.91	5.40	5.88	11.68	17.48	23.28	29.08
6	10	58	1.06	1.55	2.03	2.51	3.00	3.48	3.96	4.45	4.93	5.41	5.90	11.70	17.50	23.30	29.10
7	11	60	1.08	1.56	2.05	2.53	3.01	3.50	3.98	4.46	4.95	5.43	5.91	11.71	17.51	23.31	29.11
8	13	61	1.10	1.58	2.06	2.55	3.03	3.51	4.00	4.48	4.96	5.45	5.93	11.73	17.53	23.33	29.13
9	15	63	1.11	1.60	2.08	2.56	3.05	3.53	4.01	4.50	4.98	5.46	5.95	11.75	17.55	23.35	29.15
10	16	64	1.13	1.61	2.09	2.58	3.06	3.54	4.03	4.51	4.99	5.48	5.96	11.76	17.56	23.36	29.16
11	18	66	1.14	1.63	2.11	2.59	3.08	3.56	4.04	4.53	5.01	5.49	5.98	11.78	17.58	23.38	29.18
12	19	68	1.16	1.64	2.13	2.61	3.09	3.58	4.06	4.54	5.03	5.51	5.99	11.79	17.59	23.39	29.19
13	21	69	1.18	1.66	2.14	2.63	3.11	3.59	4.08	4.56	5.04	5.53	6.01	11.81	17.61	23.41	29.21
14	23	71	1.19	1.68	2.16	2.64	3.13	3.61	4.09	4.58	5.06	5.54	6.03	11.83	17.63	23.43	29.23
15	24	73	1.21	1.69	2.18	2.66	3.14	3.63	4.11	4.59	5.08	5.56	6.04	11.84	17.64	23.44	29.24
16	26	74	1.22	1.71	2.19	2.67	3.16	3.64	4.12	4.61	5.09	5.57	6.06	11.86	17.66	23.46	29.26
17	27	76	1.24	1.72	2.21	2.69	3.17	3.66	4.14	4.62	5.11	5.59	6.07	11.87	17.67	23.47	29.27
18	29	77	1.26	1.74	2.22	2.71	3.19	3.67	4.16	4.64	5.12	5.61	6.09	11.89	17.69	23.49	29.29
19	31	79	1.27	1.76	2.24	2.72	3.21	3.69	4.17	4.66	5.14	5.62	6.11	11.91	17.71	23.51	29.31
20	32	81	1.29	1.77	2.26	2.74	3.22	3.71	4.19	4.67	5.16	5.64	6.12	11.92	17.72	23.52	29.32
21	34	82	1.31	1.79	2.27	2.76	3.24	3.72	4.21	4.69	5.17	5.66	6.14	11.94	17.74	23.54	29.34
22	35	84	1.32	1.80	2.29	2.77	3.25	3.74	4.22	4.70	5.19	5.67	6.15	11.95	17.75	23.55	29.35
23	37	85	1.34	1.82	2.30	2.79	3.27	3.75	4.24	4.72	5.20	5.69	6.17	11.97	17.77	23.57	29.37
24	39	87	1.35	1.84	2.32	2.80	3.29	3.77	4.25	4.74	5.22	5.70	6.19	11.99	17.79	23.59	29.39
25	40	89	1.37	1.85	2.34	2.82	3.30	3.79	4.27	4.75	5.24	5.72	6.20	12.00	17.80	23.60	29.40
26	42	90	1.39	1.87	2.35	2.84	3.32	3.80	4.29	4.77	5.25	5.74	6.22	12.02	17.82	23.62	29.42
27	44	92	1.40	1.89	2.37	2.85	3.34	3.82	4.30	4.79	5.27	5.75	6.24	12.04	17.84	23.64	29.44
28	45	93	1.42	1.90	2.38	2.87	3.35	3.83	4.32	4.80	5.28	5.77	6.25	12.05	17.85	23.65	29.45
29	47	95	1.43	1.92	2.40	2.88	3.37	3.85	4.33	4.82	5.30	5.78	6.27	12.07	17.87	23.67	29.47

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	49	98	1.48	1.97	2.46	2.95	3.44	3.93	4.43	4.92	5.41	5.90	11.80	17.70	23.60	29.50
1	2	51	1.00	1.49	1.98	2.47	2.97	3.46	3.95	4.44	4.93	5.42	5.92	11.82	17.72	23.62	29.52
2	3	52	1.02	1.51	2.00	2.49	2.98	3.47	3.97	4.46	4.95	5.44	5.93	11.83	17.73	23.63	29.53
3	5	54	1.03	1.52	2.02	2.51	3.00	3.49	3.98	4.47	4.97	5.46	5.95	11.85	17.75	23.65	29.55
4	7	56	1.05	1.54	2.03	2.52	3.02	3.51	4.00	4.49	4.98	5.47	5.97	11.87	17.77	23.67	29.57
5	8	57	1.07	1.56	2.05	2.54	3.03	3.52	4.02	4.51	5.00	5.49	5.98	11.88	17.78	23.68	29.58
6	10	59	1.08	1.57	2.07	2.56	3.05	3.54	4.03	4.52	5.02	5.51	6.00	11.90	17.80	23.70	29.60
7	11	61	1.10	1.59	2.08	2.57	3.06	3.56	4.05	4.54	5.03	5.52	6.01	11.91	17.81	23.71	29.61
8	13	62	1.11	1.61	2.10	2.59	3.08	3.57	4.06	4.56	5.05	5.54	6.03	11.93	17.83	23.73	29.63
9	15	64	1.13	1.62	2.11	2.61	3.10	3.59	4.08	4.57	5.06	5.56	6.05	11.95	17.85	23.75	29.65
10	16	66	1.15	1.64	2.13	2.62	3.11	3.61	4.10	4.59	5.08	5.57	6.06	11.96	17.86	23.76	29.66
11	18	67	1.16	1.66	2.15	2.64	3.13	3.62	4.11	4.61	5.10	5.59	6.08	11.98	17.88	23.78	29.68
12	20	69	1.18	1.67	2.16	2.66	3.15	3.64	4.13	4.62	5.11	5.61	6.10	12.00	17.90	23.80	29.70
13	21	70	1.20	1.69	2.18	2.67	3.16	3.65	4.15	4.64	5.13	5.62	6.11	12.01	17.91	23.81	29.71
14	23	72	1.21	1.70	2.20	2.69	3.18	3.67	4.16	4.65	5.15	5.64	6.13	12.03	17.93	23.83	29.73
15	25	74	1.23	1.72	2.21	2.70	3.20	3.69	4.18	4.67	5.16	5.65	6.15	12.05	17.95	23.85	29.75
16	26	75	1.25	1.74	2.23	2.72	3.21	3.70	4.20	4.69	5.18	5.67	6.16	12.06	17.96	23.86	29.76
17	28	77	1.26	1.75	2.25	2.74	3.23	3.72	4.21	4.70	5.20	5.69	6.18	12.08	17.98	23.88	29.78
18	30	79	1.28	1.77	2.26	2.75	3.25	3.74	4.23	4.72	5.21	5.70	6.20	12.10	18.00	23.90	29.80
19	31	80	1.29	1.79	2.28	2.77	3.26	3.75	4.24	4.74	5.23	5.72	6.21	12.11	18.01	23.91	29.81
20	33	82	1.31	1.80	2.29	2.79	3.28	3.77	4.26	4.75	5.24	5.74	6.23	12.13	18.03	23.93	29.83
21	34	84	1.33	1.82	2.31	2.80	3.29	3.79	4.28	4.77	5.26	5.75	6.24	12.14	18.04	23.94	29.84
22	36	85	1.34	1.84	2.33	2.82	3.31	3.80	4.29	4.79	5.28	5.77	6.26	12.16	18.06	23.96	29.86
23	38	87	1.36	1.85	2.34	2.84	3.33	3.82	4.31	4.80	5.29	5.79	6.28	12.18	18.08	23.98	29.88
24	39	89	1.38	1.87	2.36	2.85	3.34	3.84	4.33	4.82	5.31	5.80	6.29	12.19	18.09	23.99	29.89
25	41	90	1.39	1.88	2.38	2.87	3.36	3.85	4.34	4.83	5.33	5.82	6.31	12.21	18.11	24.01	29.91
26	43	92	1.41	1.90	2.39	2.88	3.38	3.87	4.36	4.85	5.34	5.83	6.33	12.23	18.13	24.03	29.93
27	44	93	1.43	1.92	2.41	2.90	3.39	3.88	4.38	4.87	5.36	5.85	6.34	12.24	18.14	24.04	29.94
28	46	95	1.44	1.93	2.43	2.92	3.41	3.90	4.39	4.88	5.38	5.87	6.36	12.26	18.16	24.06	29.96
29	48	97	1.46	1.95	2.44	2.93	3.43	3.92	4.41	4.90	5.39	5.88	6.38	12.28	18.18	24.08	29.98

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	12.00	18.00	24.00	30.00
1	2	52	1.02	1.52	2.02	2.52	3.02	3.52	4.02	4.52	5.02	5.52	6.02	12.02	18.02	24.02	30.02
2	3	53	1.03	1.53	2.03	2.53	3.03	3.53	4.03	4.53	5.03	5.53	6.03	12.03	18.03	24.03	30.03
3	5	55	1.05	1.55	2.05	2.55	3.05	3.55	4.05	4.55	5.05	5.55	6.05	12.05	18.05	24.05	30.05
4	7	57	1.07	1.57	2.07	2.57	3.07	3.57	4.07	4.57	5.07	5.57	6.07	12.07	18.07	24.07	30.07
5	8	58	1.08	1.58	2.08	2.58	3.08	3.58	4.08	4.58	5.08	5.58	6.08	12.08	18.08	24.08	30.08
6	10	60	1.10	1.60	2.10	2.60	3.10	3.60	4.10	4.60	5.10	5.60	6.10	12.10	18.10	24.10	30.10
7	12	62	1.12	1.62	2.12	2.62	3.12	3.62	4.12	4.62	5.12	5.62	6.12	12.12	18.12	24.12	30.12
8	13	63	1.13	1.63	2.13	2.63	3.13	3.63	4.13	4.63	5.13	5.63	6.13	12.13	18.13	24.13	30.13
9	15	65	1.15	1.65	2.15	2.65	3.15	3.65	4.15	4.65	5.15	5.65	6.15	12.15	18.15	24.15	30.15
10	17	67	1.17	1.67	2.17	2.67	3.17	3.67	4.17	4.67	5.17	5.67	6.17	12.17	18.17	24.17	30.17
11	18	68	1.18	1.68	2.18	2.68	3.18	3.68	4.18	4.68	5.18	5.68	6.18	12.18	18.18	24.18	30.18
12	20	70	1.20	1.70	2.20	2.70	3.20	3.70	4.20	4.70	5.20	5.70	6.20	12.20	18.20	24.20	30.20
13	22	72	1.22	1.72	2.22	2.72	3.22	3.72	4.22	4.72	5.22	5.72	6.22	12.22	18.22	24.22	30.22
14	23	73	1.23	1.73	2.23	2.73	3.23	3.73	4.23	4.73	5.23	5.73	6.23	12.23	18.23	24.23	30.23
15	25	75	1.25	1.75	2.25	2.75	3.25	3.75	4.25	4.75	5.25	5.75	6.25	12.25	18.25	24.25	30.25
16	27	77	1.27	1.77	2.27	2.77	3.27	3.77	4.27	4.77	5.27	5.77	6.27	12.27	18.27	24.27	30.27
17	28	78	1.28	1.78	2.28	2.78	3.28	3.78	4.28	4.78	5.28	5.78	6.28	12.28	18.28	24.28	30.28
18	30	80	1.30	1.80	2.30	2.80	3.30	3.80	4.30	4.80	5.30	5.80	6.30	12.30	18.30	24.30	30.30
19	32	82	1.32	1.82	2.32	2.82	3.32	3.82	4.32	4.82	5.32	5.82	6.32	12.32	18.32	24.32	30.32
20	33	83	1.33	1.83	2.33	2.83	3.33	3.83	4.33	4.83	5.33	5.83	6.33	12.33	18.33	24.33	30.33
21	35	85	1.35	1.85	2.35	2.85	3.35	3.85	4.35	4.85	5.35	5.85	6.35	12.35	18.35	24.35	30.35
22	37	87	1.37	1.87	2.37	2.87	3.37	3.87	4.37	4.87	5.37	5.87	6.37	12.37	18.37	24.37	30.37
23	38	88	1.38	1.88	2.38	2.88	3.38	3.88	4.38	4.88	5.38	5.88	6.38	12.38	18.38	24.38	30.38
24	40	90	1.40	1.90	2.40	2.90	3.40	3.90	4.40	4.90	5.40	5.90	6.40	12.40	18.40	24.40	30.40
25	42	92	1.42	1.92	2.42	2.92	3.42	3.92	4.42	4.92	5.42	5.92	6.42	12.42	18.42	24.42	30.42
26	43	93	1.43	1.93	2.43	2.93	3.43	3.93	4.43	4.93	5.43	5.93	6.43	12.43	18.43	24.43	30.43
27	45	95	1.45	1.95	2.45	2.95	3.45	3.95	4.45	4.95	5.45	5.95	6.45	12.45	18.45	24.45	30.45
28	47	97	1.47	1.97	2.47	2.97	3.47	3.97	4.47	4.97	5.47	5.97	6.47	12.47	18.47	24.47	30.47
29	48	98	1.48	1.98	2.48	2.98	3.48	3.98	4.48	4.98	5.48	5.98	6.48	12.48	18.48	24.48	30.48

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	51	1.02	1.53	2.03	2.54	3.05	3.56	4.07	4.58	5.08	5.59	6.10	12.20	18.30	24.40	30.50
1	2	53	1.03	1.54	2.05	2.56	3.07	3.58	4.08	4.59	5.10	5.61	6.12	12.22	18.32	24.42	30.52
2	3	54	1.05	1.56	2.07	2.58	3.08	3.59	4.10	4.61	5.12	5.63	6.13	12.23	18.33	24.43	30.53
3	5	56	1.07	1.58	2.08	2.59	3.10	3.61	4.12	4.63	5.13	5.64	6.15	12.25	18.35	24.45	30.55
4	7	58	1.08	1.59	2.10	2.61	3.12	3.63	4.13	4.64	5.15	5.66	6.17	12.27	18.37	24.47	30.57
5	8	59	1.10	1.61	2.12	2.63	3.13	3.64	4.15	4.66	5.17	5.68	6.18	12.28	18.38	24.48	30.58
6	10	61	1.12	1.63	2.14	2.64	3.15	3.66	4.17	4.68	5.19	5.69	6.20	12.30	18.40	24.50	30.60
7	12	63	1.14	1.64	2.15	2.66	3.17	3.68	4.19	4.69	5.20	5.71	6.22	12.32	18.42	24.52	30.62
8	14	64	1.15	1.66	2.17	2.68	3.19	3.69	4.20	4.71	5.22	5.73	6.24	12.34	18.44	24.54	30.64
9	15	66	1.17	1.68	2.19	2.69	3.20	3.71	4.22	4.73	5.24	5.74	6.25	12.35	18.45	24.55	30.65
10	17	68	1.19	1.69	2.20	2.71	3.22	3.73	4.24	4.74	5.25	5.76	6.27	12.37	18.47	24.57	30.67
11	19	69	1.20	1.71	2.22	2.73	3.24	3.74	4.25	4.76	5.27	5.78	6.29	12.39	18.49	24.59	30.69
12	20	71	1.22	1.73	2.24	2.75	3.25	3.76	4.27	4.78	5.29	5.80	6.30	12.40	18.50	24.60	30.70
13	22	73	1.24	1.75	2.25	2.76	3.27	3.78	4.29	4.80	5.30	5.81	6.32	12.42	18.52	24.62	30.72
14	24	75	1.25	1.76	2.27	2.78	3.29	3.80	4.30	4.81	5.32	5.83	6.34	12.44	18.54	24.64	30.74
15	25	76	1.27	1.78	2.29	2.80	3.30	3.81	4.32	4.83	5.34	5.85	6.35	12.45	18.55	24.65	30.75
16	27	78	1.29	1.80	2.30	2.81	3.32	3.83	4.34	4.85	5.35	5.86	6.37	12.47	18.57	24.67	30.77
17	29	80	1.30	1.81	2.32	2.83	3.34	3.85	4.35	4.86	5.37	5.88	6.39	12.49	18.59	24.69	30.79
18	31	81	1.32	1.83	2.34	2.85	3.36	3.86	4.37	4.88	5.39	5.90	6.41	12.51	18.61	24.71	30.81
19	32	83	1.34	1.85	2.36	2.86	3.37	3.88	4.39	4.90	5.41	5.91	6.42	12.52	18.62	24.72	30.82
20	34	85	1.36	1.86	2.37	2.88	3.39	3.90	4.41	4.91	5.42	5.93	6.44	12.54	18.64	24.74	30.84
21	36	86	1.37	1.88	2.39	2.90	3.41	3.91	4.42	4.93	5.44	5.95	6.46	12.56	18.66	24.76	30.86
22	37	88	1.39	1.90	2.41	2.91	3.42	3.93	4.44	4.95	5.46	5.96	6.47	12.57	18.67	24.77	30.87
23	39	90	1.41	1.91	2.42	2.93	3.44	3.95	4.46	4.96	5.47	5.98	6.49	12.59	18.69	24.79	30.89
24	41	92	1.42	1.93	2.44	2.95	3.46	3.97	4.47	4.98	5.49	6.00	6.51	12.61	18.71	24.81	30.91
25	42	93	1.44	1.95	2.46	2.97	3.47	3.98	4.49	5.00	5.51	6.02	6.52	12.62	18.72	24.82	30.92
26	44	95	1.46	1.97	2.47	2.98	3.49	4.00	4.51	5.02	5.52	6.03	6.54	12.64	18.74	24.84	30.94
27	46	97	1.47	1.98	2.49	3.00	3.51	4.02	4.52	5.03	5.54	6.05	6.56	12.66	18.76	24.86	30.96
28	47	98	1.49	2.00	2.51	3.02	3.52	4.03	4.54	5.05	5.56	6.07	6.57	12.67	18.77	24.87	30.97
29	49	1.00	1.51	2.02	2.52	3.03	3.54	4.05	4.56	5.07	5.57	6.08	6.59	12.69	18.79	24.89	30.99

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	53	1.03	1.55	2.07	2.58	3.10	3.62	4.13	4.65	5.17	5.68	6.20	12.40	18.60	24.80	31.00
1	2	53	1.05	1.57	2.08	2.60	3.12	3.63	4.15	4.67	5.18	5.70	6.22	12.42	18.62	24.82	31.02
2	3	55	1.07	1.58	2.10	2.62	3.13	3.65	4.17	4.68	5.20	5.72	6.23	12.43	18.63	24.83	31.03
3	5	57	1.09	1.60	2.12	2.64	3.15	3.67	4.19	4.70	5.22	5.74	6.25	12.45	18.65	24.85	31.05
4	7	59	1.10	1.62	2.14	2.65	3.17	3.69	4.20	4.72	5.24	5.75	6.27	12.47	18.67	24.87	31.07
5	9	60	1.12	1.64	2.15	2.67	3.19	3.70	4.22	4.74	5.25	5.77	6.29	12.49	18.69	24.89	31.09
6	10	62	1.14	1.65	2.17	2.69	3.20	3.72	4.24	4.75	5.27	5.79	6.30	12.50	18.70	24.90	31.10
7	12	64	1.15	1.67	2.19	2.70	3.22	3.74	4.25	4.77	5.29	5.80	6.32	12.52	18.72	24.92	31.12
8	14	65	1.17	1.69	2.20	2.72	3.24	3.75	4.27	4.79	5.30	5.82	6.34	12.54	18.74	24.94	31.14
9	16	67	1.19	1.71	2.22	2.74	3.26	3.77	4.29	4.81	5.32	5.84	6.36	12.56	18.76	24.96	31.16
10	17	69	1.21	1.72	2.24	2.76	3.27	3.79	4.31	4.82	5.34	5.86	6.37	12.57	18.77	24.97	31.17
11	19	71	1.22	1.74	2.26	2.77	3.29	3.81	4.32	4.84	5.36	5.87	6.39	12.59	18.79	24.99	31.19
12	21	72	1.24	1.76	2.27	2.79	3.31	3.82	4.34	4.86	5.37	5.89	6.41	12.61	18.81	25.01	31.21
13	22	74	1.26	1.77	2.29	2.81	3.32	3.84	4.36	4.87	5.39	5.91	6.42	12.62	18.82	25.02	31.22
14	24	76	1.27	1.79	2.31	2.82	3.34	3.86	4.37	4.89	5.41	5.92	6.44	12.64	18.84	25.04	31.24
15	26	78	1.29	1.81	2.33	2.84	3.36	3.88	4.39	4.91	5.43	5.94	6.46	12.66	18.86	25.06	31.26
16	28	79	1.31	1.83	2.34	2.86	3.38	3.89	4.41	4.93	5.44	5.96	6.48	12.68	18.88	25.08	31.28
17	29	81	1.33	1.84	2.36	2.88	3.39	3.91	4.43	4.94	5.46	5.98	6.49	12.69	18.89	25.09	31.29
18	31	83	1.34	1.86	2.38	2.89	3.41	3.93	4.44	4.96	5.48	5.99	6.51	12.71	18.91	25.11	31.31
19	33	84	1.36	1.88	2.39	2.91	3.43	3.94	4.46	4.98	5.49	6.01	6.53	12.73	18.93	25.13	31.33
20	34	86	1.38	1.89	2.41	2.93	3.44	3.96	4.48	4.99	5.51	6.03	6.54	12.74	18.94	25.14	31.34
21	36	88	1.40	1.91	2.43	2.95	3.46	3.98	4.50	5.01	5.53	6.05	6.56	12.76	18.96	25.16	31.36
22	38	90	1.41	1.93	2.45	2.96	3.48	4.00	4.51	5.03	5.55	6.06	6.58	12.78	18.98	25.18	31.38
23	40	91	1.43	1.95	2.46	2.98	3.50	4.01	4.53	5.05	5.56	6.08	6.60	12.80	19.00	25.20	31.40
24	41	93	1.45	1.96	2.48	3.00	3.51	4.03	4.55	5.06	5.58	6.10	6.61	12.81	19.01	25.21	31.41
25	43	95	1.46	1.98	2.50	3.01	3.53	4.05	4.56	5.08	5.60	6.11	6.63	12.83	19.03	25.23	31.43
26	45	96	1.48	2.00	2.51	3.03	3.55	4.06	4.58	5.10	5.61	6.13	6.65	12.85	19.05	25.25	31.45
27	47	98	1.50	2.02	2.53	3.05	3.57	4.08	4.60	5.12	5.63	6.15	6.67	12.87	19.07	25.27	31.47
28	48	1.00	1.52	2.03	2.55	3.07	3.58	4.10	4.62	5.13	5.65	6.17	6.68	12.88	19.08	25.28	31.48
29	50	1.02	1.53	2.05	2.57	3.08	3.60	4.12	4.63	5.15	5.67	6.18	6.70	12.90	19.10	25.30	31.50

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	53	1.05	1.58	2.10	2.63	3.15	3.68	4.20	4.73	5.25	5.78	6.30	12.60	18.90	25.20	31.50
1	2	54	1.07	1.59	2.12	2.64	3.17	3.69	4.22	4.74	5.27	5.79	6.32	12.62	18.92	25.22	31.52
2	4	56	1.09	1.61	2.14	2.66	3.19	3.71	4.24	4.76	5.29	5.81	6.34	12.64	18.94	25.24	31.54
3	5	58	1.10	1.63	2.15	2.68	3.20	3.73	4.25	4.78	5.30	5.83	6.35	12.65	18.95	25.25	31.55
4	7	60	1.12	1.65	2.17	2.70	3.22	3.75	4.27	4.80	5.32	5.85	6.37	12.67	18.97	25.27	31.57
5	9	61	1.14	1.66	2.19	2.71	3.24	3.76	4.29	4.81	5.34	5.86	6.39	12.69	18.99	25.29	31.59
6	11	63	1.16	1.68	2.21	2.73	3.26	3.78	4.31	4.83	5.36	5.88	6.41	12.71	19.01	25.31	31.61
7	12	65	1.17	1.70	2.22	2.75	3.27	3.80	4.32	4.85	5.37	5.90	6.42	12.72	19.02	25.32	31.62
8	14	67	1.19	1.72	2.24	2.77	3.29	3.82	4.34	4.87	5.39	5.92	6.44	12.74	19.04	25.34	31.64
9	16	68	1.21	1.73	2.26	2.78	3.31	3.83	4.36	4.88	5.41	5.93	6.46	12.76	19.06	25.36	31.66
10	18	70	1.23	1.75	2.28	2.80	3.33	3.85	4.38	4.90	5.43	5.95	6.48	12.78	19.08	25.38	31.68
11	19	72	1.24	1.77	2.29	2.82	3.34	3.87	4.39	4.92	5.44	5.97	6.49	12.79	19.09	25.39	31.69
12	21	74	1.26	1.79	2.31	2.84	3.36	3.89	4.41	4.94	5.46	5.99	6.51	12.81	19.11	25.41	31.71
13	23	75	1.28	1.80	2.33	2.85	3.38	3.90	4.43	4.95	5.48	6.00	6.53	12.83	19.13	25.43	31.73
14	25	77	1.30	1.82	2.35	2.87	3.40	3.92	4.45	4.97	5.50	6.02	6.55	12.85	19.15	25.45	31.75
15	26	79	1.31	1.84	2.36	2.89	3.41	3.94	4.46	4.99	5.51	6.04	6.56	12.86	19.16	25.46	31.76
16	28	81	1.33	1.86	2.38	2.91	3.43	3.96	4.48	5.01	5.53	6.06	6.58	12.88	19.18	25.48	31.78
17	30	82	1.35	1.87	2.40	2.92	3.45	3.97	4.50	5.02	5.55	6.07	6.60	12.90	19.20	25.50	31.80
18	32	84	1.37	1.89	2.42	2.94	3.47	3.99	4.52	5.04	5.57	6.09	6.62	12.92	19.22	25.52	31.82
19	33	86	1.38	1.91	2.43	2.96	3.48	4.01	4.53	5.06	5.58	6.11	6.63	12.93	19.23	25.53	31.83
20	35	88	1.40	1.93	2.45	2.98	3.50	4.03	4.55	5.08	5.60	6.13	6.65	12.95	19.25	25.55	31.85
21	37	89	1.42	1.94	2.47	2.99	3.52	4.04	4.57	5.09	5.62	6.14	6.67	12.97	19.27	25.57	31.87
22	39	91	1.44	1.96	2.49	3.01	3.54	4.06	4.59	5.11	5.64	6.16	6.69	12.99	19.29	25.59	31.89
23	40	93	1.45	1.98	2.50	3.03	3.55	4.08	4.60	5.13	5.65	6.18	6.70	13.00	19.30	25.60	31.90
24	42	95	1.47	2.00	2.52	3.05	3.57	4.10	4.62	5.15	5.67	6.20	6.72	13.02	19.32	25.62	31.92
25	44	96	1.49	2.01	2.54	3.06	3.59	4.11	4.64	5.16	5.69	6.21	6.74	13.04	19.34	25.64	31.94
26	46	98	1.51	2.03	2.56	3.08	3.61	4.13	4.66	5.18	5.71	6.23	6.76	13.06	19.36	25.66	31.96
27	47	1.00	1.52	2.05	2.57	3.10	3.62	4.15	4.67	5.20	5.72	6.25	6.77	13.07	19.37	25.67	31.97
28	49	1.02	1.54	2.07	2.59	3.12	3.64	4.17	4.69	5.22	5.74	6.27	6.79	13.09	19.39	25.69	31.99
29	51	1.03	1.56	2.08	2.61	3.13	3.66	4.18	4.71	5.23	5.76	6.28	6.81	13.11	19.41	25.71	32.01

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	53	1.07	1.60	2.13	2.67	3.20	3.73	4.27	4.80	5.33	5.87	6.40	12.80	19.20	25.60	32.00
1	2	55	1.08	1.62	2.15	2.68	3.22	3.75	4.28	4.82	5.35	5.88	6.42	12.82	19.22	25.62	32.02
2	4	57	1.10	1.64	2.17	2.70	3.24	3.77	4.30	4.84	5.37	5.90	6.44	12.84	19.24	25.64	32.04
3	5	59	1.12	1.65	2.19	2.72	3.25	3.79	4.32	4.85	5.39	5.92	6.45	12.85	19.25	25.65	32.05
4	7	60	1.14	1.67	2.20	2.74	3.27	3.80	4.34	4.87	5.40	5.94	6.47	12.87	19.27	25.67	32.07
5	9	62	1.16	1.69	2.22	2.76	3.29	3.82	4.36	4.89	5.42	5.96	6.49	12.89	19.29	25.69	32.09
6	11	64	1.17	1.71	2.24	2.77	3.31	3.84	4.37	4.91	5.44	5.97	6.51	12.91	19.31	25.71	32.11
7	12	66	1.19	1.72	2.26	2.79	3.32	3.86	4.39	4.92	5.46	5.99	6.52	12.92	19.32	25.72	32.12
8	14	68	1.21	1.74	2.28	2.81	3.34	3.88	4.41	4.94	5.48	6.01	6.54	12.94	19.34	25.74	32.14
9	16	69	1.23	1.76	2.29	2.83	3.36	3.89	4.43	4.96	5.49	6.03	6.56	12.96	19.36	25.76	32.16
10	18	71	1.24	1.78	2.31	2.84	3.38	3.91	4.44	4.98	5.51	6.04	6.58	12.98	19.38	25.78	32.18
11	20	73	1.26	1.80	2.33	2.86	3.40	3.93	4.46	5.00	5.53	6.06	6.60	13.00	19.40	25.80	32.20
12	21	75	1.28	1.81	2.35	2.88	3.41	3.95	4.48	5.01	5.55	6.08	6.61	13.01	19.41	25.81	32.21
13	23	76	1.30	1.83	2.36	2.90	3.43	3.96	4.50	5.03	5.56	6.10	6.63	13.03	19.43	25.83	32.23
14	25	78	1.32	1.85	2.38	2.92	3.45	3.98	4.52	5.05	5.58	6.12	6.65	13.05	19.45	25.85	32.25
15	27	80	1.33	1.87	2.40	2.93	3.47	4.00	4.53	5.07	5.60	6.13	6.67	13.07	19.47	25.87	32.27
16	28	82	1.35	1.88	2.42	2.95	3.48	4.02	4.55	5.08	5.62	6.15	6.68	13.08	19.48	25.88	32.28
17	30	84	1.37	1.90	2.44	2.97	3.50	4.04	4.57	5.10	5.64	6.17	6.70	13.10	19.50	25.90	32.30
18	32	85	1.39	1.92	2.45	2.99	3.52	4.05	4.59	5.12	5.65	6.19	6.72	13.12	19.52	25.92	32.32
19	34	87	1.40	1.94	2.47	3.00	3.54	4.07	4.60	5.14	5.67	6.20	6.74	13.14	19.54	25.94	32.34
20	36	89	1.42	1.96	2.49	3.02	3.56	4.09	4.62	5.16	5.69	6.22	6.76	13.16	19.56	25.96	32.36
21	37	91	1.44	1.97	2.51	3.04	3.57	4.11	4.64	5.17	5.71	6.24	6.77	13.17	19.57	25.97	32.37
22	39	92	1.46	1.99	2.52	3.06	3.59	4.12	4.66	5.19	5.72	6.26	6.79	13.19	19.59	25.99	32.39
23	41	94	1.48	2.01	2.54	3.08	3.61	4.14	4.68	5.21	5.74	6.28	6.81	13.21	19.61	26.01	32.41
24	43	96	1.49	2.03	2.56	3.09	3.63	4.16	4.69	5.23	5.76	6.29	6.83	13.23	19.63	26.03	32.43
25	44	98	1.51	2.04	2.58	3.11	3.64	4.18	4.71	5.24	5.78	6.31	6.84	13.24	19.64	26.04	32.44
26	46	1.00	1.53	2.06	2.60	3.13	3.66	4.20	4.73	5.26	5.80	6.33	6.86	13.26	19.66	26.06	32.46
27	48	1.01	1.55	2.08	2.61	3.15	3.68	4.21	4.75	5.28	5.81	6.35	6.88	13.28	19.68	26.08	32.48
28	50	1.03	1.56	2.10	2.63	3.16	3.70	4.23	4.76	5.30	5.83	6.36	6.90	13.30	19.70	26.10	32.50
29	52	1.05	1.58	2.12	2.65	3.18	3.72	4.25	4.78	5.32	5.85	6.38	6.92	13.32	19.72	26.12	32.52

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	54	1.08	1.63	2.17	2.71	3.25	3.79	4.33	4.88	5.42	5.96	6.50	13.00	19.50	26.00	32.50
1	2	56	1.10	1.64	2.18	2.73	3.27	3.81	4.35	4.89	5.43	5.98	6.52	13.02	19.52	26.02	32.52
2	4	58	1.12	1.66	2.20	2.74	3.29	3.83	4.37	4.91	5.45	5.99	6.54	13.04	19.54	26.04	32.54
3	5	60	1.14	1.68	2.22	2.76	3.30	3.85	4.39	4.93	5.47	6.01	6.55	13.05	19.55	26.05	32.55
4	7	61	1.16	1.70	2.24	2.78	3.32	3.86	4.41	4.95	5.49	6.03	6.57	13.07	19.57	26.07	32.57
5	9	63	1.17	1.72	2.26	2.80	3.34	3.88	4.42	4.97	5.51	6.05	6.59	13.09	19.59	26.09	32.59
6	11	65	1.19	1.73	2.28	2.82	3.36	3.90	4.44	4.98	5.53	6.07	6.61	13.11	19.61	26.11	32.61
7	13	67	1.21	1.75	2.29	2.83	3.38	3.92	4.46	5.00	5.54	6.08	6.63	13.13	19.63	26.13	32.63
8	14	69	1.23	1.77	2.31	2.85	3.39	3.94	4.48	5.02	5.56	6.10	6.64	13.14	19.64	26.14	32.64
9	16	70	1.25	1.79	2.33	2.87	3.41	3.95	4.50	5.04	5.58	6.12	6.66	13.16	19.66	26.16	32.66
10	18	72	1.26	1.81	2.35	2.89	3.43	3.97	4.51	5.06	5.60	6.14	6.68	13.18	19.68	26.18	32.68
11	20	74	1.28	1.82	2.37	2.91	3.45	3.99	4.53	5.07	5.62	6.16	6.70	13.20	19.70	26.20	32.70
12	22	76	1.30	1.84	2.38	2.93	3.47	4.01	4.55	5.09	5.63	6.18	6.72	13.22	19.72	26.22	32.72
13	23	78	1.32	1.86	2.40	2.94	3.48	4.03	4.57	5.11	5.65	6.19	6.73	13.23	19.73	26.23	32.73
14	25	79	1.34	1.88	2.42	2.96	3.50	4.04	4.59	5.13	5.67	6.21	6.75	13.25	19.75	26.25	32.75
15	27	81	1.35	1.90	2.44	2.98	3.52	4.06	4.60	5.15	5.69	6.23	6.77	13.27	19.77	26.27	32.77
16	29	83	1.37	1.91	2.46	3.00	3.54	4.08	4.62	5.16	5.71	6.25	6.79	13.29	19.79	26.29	32.79
17	31	85	1.39	1.93	2.47	3.02	3.56	4.10	4.64	5.18	5.72	6.27	6.81	13.31	19.81	26.31	32.81
18	33	87	1.41	1.95	2.49	3.03	3.58	4.12	4.66	5.20	5.74	6.28	6.83	13.33	19.83	26.33	32.83
19	34	88	1.43	1.97	2.51	3.05	3.59	4.13	4.68	5.22	5.76	6.30	6.84	13.34	19.84	26.34	32.84
20	36	90	1.44	1.99	2.53	3.07	3.61	4.15	4.69	5.24	5.78	6.32	6.86	13.36	19.86	26.36	32.86
21	38	92	1.46	2.00	2.55	3.09	3.63	4.17	4.71	5.25	5.80	6.34	6.88	13.38	19.88	26.38	32.88
22	40	94	1.48	2.02	2.56	3.11	3.65	4.19	4.73	5.27	5.81	6.36	6.90	13.40	19.90	26.40	32.90
23	42	96	1.50	2.04	2.58	3.12	3.67	4.21	4.75	5.29	5.83	6.37	6.92	13.42	19.92	26.42	32.92
24	43	98	1.52	2.06	2.60	3.14	3.68	4.23	4.77	5.31	5.85	6.39	6.93	13.43	19.93	26.43	32.93
25	45	99	1.53	2.08	2.62	3.16	3.70	4.24	4.78	5.33	5.87	6.41	6.95	13.45	19.95	26.45	32.95
26	47	1.01	1.55	2.09	2.64	3.18	3.72	4.26	4.80	5.34	5.89	6.43	6.97	13.47	19.97	26.47	32.97
27	49	1.03	1.57	2.11	2.65	3.20	3.74	4.28	4.82	5.36	5.90	6.45	6.99	13.49	19.99	26.49	32.99
28	51	1.05	1.59	2.13	2.67	3.21	3.76	4.30	4.84	5.38	5.92	6.46	7.01	13.51	20.01	26.51	33.01
29	52	1.07	1.61	2.15	2.69	3.23	3.77	4.32	4.86	5.40	5.94	6.48	7.02	13.52	20.02	26.52	33.02

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	55	1.10	1.65	2.20	2.75	3.30	3.85	4.40	4.95	5.50	6.05	6.60	13.20	19.80	26.40	33.00
1	2	57	1.12	1.67	2.22	2.77	3.32	3.87	4.42	4.97	5.52	6.07	6.62	13.22	19.82	26.42	33.02
2	4	59	1.14	1.69	2.24	2.79	3.34	3.89	4.44	4.99	5.54	6.09	6.64	13.24	19.84	26.44	33.04
3	6	61	1.16	1.71	2.26	2.81	3.36	3.91	4.46	5.01	5.56	6.11	6.66	13.26	19.86	26.46	33.06
4	7	62	1.17	1.72	2.27	2.82	3.37	3.92	4.47	5.02	5.57	6.12	6.67	13.27	19.87	26.47	33.07
5	9	64	1.19	1.74	2.29	2.84	3.39	3.94	4.49	5.04	5.59	6.14	6.69	13.29	19.89	26.49	33.09
6	11	66	1.21	1.76	2.31	2.86	3.41	3.96	4.51	5.06	5.61	6.16	6.71	13.31	19.91	26.51	33.11
7	13	68	1.23	1.78	2.33	2.88	3.43	3.98	4.53	5.08	5.63	6.18	6.73	13.33	19.93	26.53	33.13
8	15	70	1.25	1.80	2.35	2.90	3.45	4.00	4.55	5.10	5.65	6.20	6.75	13.35	19.95	26.55	33.15
9	17	72	1.27	1.82	2.37	2.92	3.47	4.02	4.57	5.12	5.67	6.22	6.77	13.37	19.97	26.57	33.17
10	18	73	1.28	1.83	2.38	2.93	3.48	4.03	4.58	5.13	5.68	6.23	6.78	13.38	19.98	26.58	33.18
11	20	75	1.30	1.85	2.40	2.95	3.50	4.05	4.60	5.15	5.70	6.25	6.80	13.40	20.00	26.60	33.20
12	22	77	1.32	1.87	2.42	2.97	3.52	4.07	4.62	5.17	5.72	6.27	6.82	13.42	20.02	26.62	33.22
13	24	79	1.34	1.89	2.44	2.99	3.54	4.09	4.64	5.19	5.74	6.29	6.84	13.44	20.04	26.64	33.24
14	26	81	1.36	1.91	2.46	3.01	3.56	4.11	4.66	5.21	5.76	6.31	6.86	13.46	20.06	26.66	33.26
15	28	83	1.38	1.93	2.48	3.03	3.58	4.13	4.68	5.23	5.78	6.33	6.88	13.48	20.08	26.68	33.28
16	29	84	1.39	1.94	2.49	3.04	3.59	4.14	4.69	5.24	5.79	6.34	6.89	13.49	20.09	26.69	33.29
17	31	86	1.41	1.96	2.51	3.06	3.61	4.16	4.71	5.26	5.81	6.36	6.91	13.51	20.11	26.71	33.31
18	33	88	1.43	1.98	2.53	3.08	3.63	4.18	4.73	5.28	5.83	6.38	6.93	13.53	20.13	26.73	33.33
19	35	90	1.45	2.00	2.55	3.10	3.65	4.20	4.75	5.30	5.85	6.40	6.95	13.55	20.15	26.75	33.35
20	37	92	1.47	2.02	2.57	3.12	3.67	4.22	4.77	5.32	5.87	6.42	6.97	13.57	20.17	26.77	33.37
21	39	94	1.49	2.04	2.59	3.14	3.69	4.24	4.79	5.34	5.89	6.44	6.99	13.59	20.19	26.79	33.39
22	40	95	1.50	2.05	2.60	3.15	3.70	4.25	4.80	5.35	5.90	5.45	7.00	13.60	20.20	26.80	33.40
23	42	97	1.52	2.07	2.62	3.17	3.72	4.27	4.82	5.37	5.92	6.47	7.02	13.62	20.22	26.82	33.42
24	44	99	1.54	2.09	2.64	3.19	3.74	4.29	4.84	5.39	5.94	6.49	7.04	13.64	20.24	26.84	33.44
25	46	1.01	1.56	2.11	2.66	3.21	3.76	4.31	4.86	5.41	5.96	6.51	7.06	13.66	20.26	26.86	33.46
26	48	1.03	1.58	2.13	2.68	3.23	3.78	4.33	4.88	5.43	5.98	6.53	7.08	13.68	20.28	26.88	33.48
27	50	1.05	1.60	2.15	2.70	3.25	3.80	4.35	4.90	5.45	6.00	6.55	7.10	13.70	20.30	26.90	33.50
28	51	1.06	1.61	2.16	2.71	3.26	3.81	4.36	4.91	5.46	6.01	6.56	7.11	13.71	20.31	26.91	33.51
29	53	1.08	1.63	2.18	2.73	3.28	3.83	4.38	4.93	5.48	6.03	6.58	7.13	13.73	20.33	26.93	33.53

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	56	1.12	1.68	2.23	2.79	3.35	3.91	4.47	5.03	5.58	6.14	6.70	13.40	20.10	26.80	33.50
1	2	58	1.14	1.69	2.25	2.81	3.37	3.93	4.49	5.04	5.60	6.16	6.72	13.42	20.12	26.82	33.52
2	4	60	1.15	1.71	2.27	2.83	3.39	3.95	4.50	5.06	5.62	6.18	6.74	13.44	20.14	26.84	33.54
3	6	61	1.17	1.73	2.29	2.85	3.41	3.96	4.52	5.08	5.64	6.20	6.76	13.46	20.16	26.86	33.56
4	7	63	1.19	1.75	2.31	2.87	3.42	3.98	4.54	5.10	5.66	6.22	6.77	13.47	20.17	26.87	33.57
5	9	65	1.21	1.77	2.33	2.88	3.44	4.00	4.56	5.12	5.68	6.23	6.79	13.49	20.19	26.89	33.59
6	11	67	1.23	1.79	2.35	2.90	3.46	4.02	4.58	5.14	5.70	6.25	6.81	13.51	20.21	26.91	33.61
7	13	69	1.25	1.81	2.36	2.92	3.48	4.04	4.60	5.16	5.71	6.27	6.83	13.53	20.23	26.93	33.63
8	15	71	1.27	1.82	2.38	2.94	3.50	4.06	4.62	5.17	5.73	6.29	6.85	13.55	20.25	26.95	33.65
9	17	73	1.28	1.84	2.40	2.96	3.52	4.08	4.63	5.19	5.75	6.31	6.87	13.57	20.27	26.97	33.67
10	19	74	1.30	1.86	2.42	2.98	3.54	4.09	4.65	5.21	5.77	6.33	6.89	13.59	20.29	26.99	33.69
11	20	76	1.32	1.88	2.44	3.00	3.55	4.11	4.67	5.23	5.79	6.35	6.90	13.60	20.30	27.00	33.70
12	22	78	1.34	1.90	2.46	3.02	3.57	4.13	4.69	5.25	5.81	6.37	6.92	13.62	20.32	27.02	33.72
13	24	80	1.36	1.92	2.48	3.03	3.59	4.15	4.71	5.27	5.83	6.38	6.94	13.64	20.34	27.04	33.74
14	26	82	1.38	1.94	2.49	3.05	3.61	4.17	4.73	5.29	5.84	6.40	6.96	13.66	20.36	27.06	33.76
15	28	84	1.40	1.95	2.51	3.07	3.63	4.19	4.75	5.30	5.86	6.42	6.98	13.68	20.38	27.08	33.78
16	30	86	1.41	1.97	2.53	3.09	3.65	4.21	4.76	5.32	5.88	6.44	7.00	13.70	20.40	27.10	33.80
17	32	87	1.43	1.99	2.55	3.11	3.67	4.22	4.78	5.34	5.90	6.46	7.02	13.72	20.42	27.12	33.82
18	34	89	1.45	2.01	2.57	3.13	3.69	4.24	4.80	5.36	5.92	6.48	7.04	13.74	20.44	27.14	33.84
19	35	91	1.47	2.03	2.59	3.15	3.70	4.26	4.82	5.38	5.94	6.50	7.05	13.75	20.45	27.15	33.85
20	37	93	1.49	2.05	2.61	3.16	3.72	4.28	4.84	5.40	5.96	6.51	7.07	13.77	20.47	27.17	33.87
21	39	95	1.51	2.07	2.62	3.18	3.74	4.30	4.86	5.42	5.97	6.53	7.09	13.79	20.49	27.19	33.89
22	41	97	1.53	2.08	2.64	3.20	3.76	4.32	4.88	5.43	5.99	6.55	7.11	13.81	20.51	27.21	33.91
23	43	99	1.54	2.10	2.66	3.22	3.78	4.34	4.89	5.45	6.01	6.57	7.13	13.83	20.53	27.23	33.93
24	45	1.01	1.56	2.12	2.68	3.24	3.80	4.36	4.91	5.47	6.03	6.59	7.15	13.85	20.55	27.25	33.95
25	47	1.02	1.58	2.14	2.70	3.26	3.82	4.37	4.93	5.49	6.05	6.61	7.17	13.87	20.57	27.27	33.97
26	48	1.04	1.60	2.16	2.72	3.28	3.83	4.39	4.95	5.51	6.07	6.63	7.18	13.88	20.58	27.28	33.98
27	50	1.06	1.62	2.18	2.74	3.29	3.85	4.41	4.97	5.53	6.09	6.64	7.20	13.90	20.60	27.30	34.00
28	52	1.08	1.64	2.20	2.75	3.31	3.87	4.43	4.99	5.55	6.10	6.66	7.22	13.92	20.62	27.32	34.02
29	54	1.10	1.66	2.21	2.77	3.33	3.89	4.45	5.01	5.56	6.12	6.68	7.24	13.94	20.64	27.34	34.04

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	57	1.13	1.70	2.27	2.83	3.40	3.97	4.53	5.10	5.67	6.23	6.80	13.60	20.40	27.20	34.00
1	2	59	1.15	1.72	2.29	2.85	3.42	3.99	4.55	5.12	5.69	6.25	6.82	13.62	20.42	27.22	34.02
2	4	60	1.17	1.74	2.30	2.87	3.44	4.00	4.57	5.14	5.70	6.27	6.84	13.64	20.44	27.24	34.04
3	6	62	1.19	1.76	2.32	2.89	3.46	4.02	4.59	5.16	5.72	6.29	6.86	13.66	20.46	27.26	34.06
4	8	64	1.21	1.78	2.34	2.91	3.48	4.04	4.61	5.18	5.74	6.31	6.88	13.68	20.48	27.28	34.08
5	9	66	1.23	1.79	2.36	2.93	3.49	4.06	4.63	5.19	5.76	6.33	6.89	13.69	20.49	27.29	34.09
6	11	68	1.25	1.81	2.38	2.95	3.51	4.08	4.65	5.21	5.78	6.35	6.91	13.71	20.51	27.31	34.11
7	13	70	1.27	1.83	2.40	2.97	3.53	4.10	4.67	5.23	5.80	6.37	6.93	13.73	20.53	27.33	34.13
8	15	72	1.28	1.85	2.42	2.98	3.55	4.12	4.68	5.25	5.82	6.38	6.95	13.75	20.55	27.35	34.15
9	17	74	1.30	1.87	2.44	3.00	3.57	4.14	4.70	5.27	5.84	6.40	6.97	13.77	20.57	27.37	34.17
10	19	76	1.32	1.89	2.46	3.02	3.59	4.16	4.72	5.29	5.86	6.42	6.99	13.79	20.59	27.39	34.19
11	21	77	1.34	1.91	2.47	3.04	3.61	4.17	4.74	5.31	5.87	6.44	7.01	13.81	20.61	27.41	34.21
12	23	79	1.36	1.93	2.49	3.06	3.63	4.19	4.76	5.33	5.89	6.46	7.03	13.83	20.63	27.43	34.23
13	25	81	1.38	1.95	2.51	3.08	3.65	4.21	4.78	5.35	5.91	6.48	7.05	13.85	20.65	27.45	34.25
14	26	83	1.40	1.96	2.53	3.10	3.66	4.23	4.80	5.36	5.93	6.50	7.06	13.86	20.66	27.46	34.26
15	28	85	1.42	1.98	2.55	3.12	3.68	4.25	4.82	5.38	5.95	6.52	7.08	13.88	20.68	27.48	34.28
16	30	87	1.44	2.00	2.57	3.14	3.70	4.27	4.84	5.40	5.97	6.54	7.10	13.90	20.70	27.50	34.30
17	32	89	1.45	2.02	2.59	3.15	3.72	4.29	4.85	5.42	5.99	6.55	7.12	13.92	20.72	27.52	34.32
18	34	91	1.47	2.04	2.61	3.17	3.74	4.31	4.87	5.44	6.01	6.57	7.14	13.94	20.74	27.54	34.34
19	36	93	1.49	2.06	2.63	3.19	3.76	4.33	4.89	5.46	6.03	6.59	7.16	13.96	20.76	27.56	34.36
20	38	94	1.51	2.08	2.64	3.21	3.78	4.34	4.91	5.48	6.04	6.61	7.18	13.98	20.78	27.58	34.38
21	40	96	1.53	2.10	2.66	3.23	3.80	4.36	4.93	5.50	6.06	6.63	7.20	14.00	20.80	27.60	34.40
22	42	98	1.55	2.12	2.68	3.25	3.82	4.38	4.95	5.52	6.08	6.65	7.22	14.02	20.82	27.62	34.42
23	43	1.00	1.57	2.13	2.70	3.27	3.83	4.40	4.97	5.53	6.10	6.67	7.23	14.03	20.83	27.63	34.43
24	45	1.02	1.59	2.15	2.72	3.29	3.85	4.42	4.99	5.55	6.12	6.69	7.25	14.05	20.85	27.65	34.45
25	47	1.04	1.61	2.17	2.74	3.31	3.87	4.44	5.01	5.57	6.14	6.71	7.27	14.07	20.87	27.67	34.47
26	49	1.06	1.62	2.19	2.76	3.32	3.89	4.46	5.02	5.59	6.16	6.72	7.29	14.09	20.89	27.69	34.49
27	51	1.08	1.64	2.21	2.78	3.34	3.91	4.48	5.04	5.61	6.18	6.74	7.31	14.11	20.91	27.71	34.51
28	53	1.10	1.66	2.23	2.80	3.36	3.93	4.50	5.06	5.63	6.20	6.76	7.33	14.13	20.93	27.73	34.53
29	55	1.11	1.68	2.25	2.81	3.38	3.95	4.51	5.08	5.65	6.21	6.78	7.55	14.15	20.95	27.75	34.55

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	58	1.15	1.73	2.30	2.88	3.45	4.03	4.60	5.18	5.75	6.33	6.90	13.80	20.70	27.60	34.50
1	2	59	1.17	1.74	2.32	2.89	3.47	4.04	4.62	5.19	5.77	6.34	6.92	13.82	20.72	27.62	34.52
2	4	61	1.19	1.76	2.34	2.91	3.49	4.06	4.64	5.21	5.79	6.36	6.94	13.84	20.74	27.64	34.54
3	6	63	1.21	1.78	2.36	2.93	3.51	4.08	4.66	5.23	5.81	6.38	6.96	13.86	20.76	27.66	34.56
4	8	65	1.23	1.80	2.38	2.95	3.53	4.10	4.68	5.25	5.83	6.40	6.98	13.88	20.78	27.68	34.58
5	10	67	1.25	1.82	2.40	2.97	3.55	4.12	4.70	5.27	5.85	6.42	7.00	13.90	20.80	27.70	34.60
6	12	69	1.27	1.84	2.42	2.99	3.57	4.14	4.72	5.29	5.87	6.44	7.02	13.92	20.82	27.72	34.62
7	13	71	1.28	1.86	2.43	3.01	3.58	4.16	4.73	5.31	5.88	6.46	7.03	13.93	20.83	27.73	34.63
8	15	73	1.30	1.88	2.45	3.03	3.60	4.18	4.75	5.33	5.90	6.48	7.05	13.95	20.85	27.75	34.65
9	17	75	1.32	1.90	2.47	3.05	3.62	4.20	4.77	5.35	5.92	6.50	7.07	13.97	20.87	27.77	34.67
10	19	77	1.34	1.92	2.49	3.07	3.64	4.22	4.79	5.37	5.94	6.52	7.09	13.99	20.89	27.79	34.69
11	21	79	1.36	1.94	2.51	3.09	3.66	4.24	4.81	5.39	5.96	6.54	7.11	14.01	20.91	27.81	34.71
12	23	81	1.38	1.96	2.53	3.11	3.68	4.26	4.83	5.41	5.98	6.56	7.13	14.03	20.93	27.83	34.73
13	25	82	1.40	1.97	2.55	3.12	3.70	4.27	4.85	5.42	6.00	6.57	7.15	14.05	20.95	27.85	34.75
14	27	84	1.42	1.99	2.57	3.14	3.72	4.29	4.87	5.44	6.02	6.59	7.17	14.07	20.97	27.87	34.77
15	29	86	1.44	2.01	2.59	3.16	3.74	4.31	4.89	5.46	6.04	6.61	7.19	14.09	20.99	27.89	34.79
16	31	88	1.46	2.03	2.61	3.18	3.76	4.33	4.91	5.48	6.06	6.63	7.21	14.11	21.01	27.91	34.81
17	33	90	1.48	2.05	2.63	3.20	3.78	4.35	4.93	5.50	6.08	6.65	7.23	14.13	21.03	27.93	34.83
18	35	92	1.50	2.07	2.65	3.22	3.80	4.37	4.95	5.52	6.10	6.67	7.25	14.15	21.05	27.95	34.85
19	36	94	1.51	2.09	2.66	3.24	3.81	4.39	4.96	5.54	6.11	6.69	7.26	14.16	21.06	27.96	34.86
20	38	96	1.53	2.11	2.68	3.26	3.83	4.41	4.98	5.56	6.13	6.71	7.28	14.18	21.08	27.98	34.88
21	40	98	1.55	2.13	2.70	3.28	3.85	4.43	5.00	5.58	6.15	6.73	7.30	14.20	21.10	28.00	34.90
22	42	1.00	1.57	2.15	2.72	3.30	3.87	4.45	5.02	5.60	6.17	6.75	7.32	14.22	21.12	28.02	34.92
23	44	1.02	1.59	2.17	2.74	3.32	3.89	4.47	5.04	5.62	6.19	6.77	7.34	14.24	21.14	28.04	34.94
24	46	1.04	1.61	2.19	2.76	3.34	3.91	4.49	5.06	5.64	6.21	6.79	7.36	14.26	21.16	28.06	34.96
25	48	1.05	1.63	2.20	2.78	3.35	3.93	4.50	5.08	5.65	6.23	6.80	7.38	14.28	21.18	28.08	34.98
26	50	1.07	1.65	2.22	2.80	3.37	3.95	4.52	5.10	5.67	6.25	6.82	7.40	14.30	21.20	28.10	35.00
27	52	1.09	1.67	2.24	2.82	3.39	3.97	4.54	5.12	5.69	6.27	6.84	7.42	14.32	21.22	28.12	35.02
28	54	1.11	1.69	2.26	2.84	3.41	3.99	4.56	5.14	5.71	6.29	6.86	7.44	14.34	21.24	28.14	35.04
29	56	1.13	1.71	2.28	2.86	3.43	4.01	4.58	5.16	5.73	6.31	6.88	7.46	14.36	21.26	28.16	35.06

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	58	1.17	1.75	2.33	2.92	3.50	4.08	4.67	5.25	5.83	6.42	7.00	14.00	21.00	28.00	35.00
1	2	60	1.19	1.77	2.35	2.94	3.52	4.10	4.69	5.27	5.85	6.44	7.02	14.02	21.02	28.02	35.02
2	4	62	1.21	1.79	2.37	2.96	3.54	4.12	4.71	5.29	5.87	6.46	7.04	14.04	21.04	28.04	35.04
3	6	64	1.23	1.81	2.39	2.98	3.56	4.14	4.73	5.31	5.89	6.48	7.06	14.06	21.06	28.06	35.06
4	8	66	1.24	1.83	2.41	2.99	3.58	4.16	4.74	5.33	5.91	6.49	7.08	14.08	21.08	28.08	35.08
5	10	68	1.26	1.85	2.43	3.01	3.60	4.18	4.76	5.35	5.93	6.51	7.10	14.10	21.10	28.10	35.10
6	12	70	1.28	1.87	2.45	3.03	3.62	4.20	4.78	5.37	5.95	6.53	7.12	14.12	21.12	28.12	35.12
7	14	72	1.30	1.89	2.47	3.05	3.64	4.22	4.80	5.39	5.97	6.55	7.14	14.14	21.14	28.14	35.14
8	16	74	1.32	1.91	2.49	3.07	3.66	4.24	4.82	5.41	5.99	6.57	7.16	14.16	21.16	28.16	35.16
9	18	76	1.34	1.93	2.51	3.09	3.68	4.26	4.84	5.43	6.01	6.59	7.18	14.18	21.18	28.18	35.18
10	19	78	1.36	1.94	2.53	3.11	3.69	4.28	4.86	5.44	6.03	6.61	7.19	14.19	21.19	28.19	35.19
11	21	80	1.38	1.96	2.55	3.13	3.71	4.30	4.88	5.46	6.05	6.63	7.21	14.21	21.21	28.21	35.21
12	23	82	1.40	1.98	2.57	3.15	3.73	4.32	4.90	5.48	6.07	6.65	7.23	14.23	21.23	28.23	35.23
13	25	84	1.42	2.00	2.59	3.17	3.75	4.34	4.92	5.50	6.09	6.67	7.25	14.25	21.25	28.25	35.25
14	27	86	1.44	2.02	2.61	3.19	3.77	4.36	4.94	5.52	6.11	6.69	7.27	14.27	21.27	28.27	35.27
15	29	88	1.46	2.04	2.63	3.21	3.79	4.38	4.96	5.54	6.13	6.71	7.29	14.29	21.29	28.29	35.29
16	31	89	1.48	2.06	2.64	3.23	3.81	4.39	4.98	5.56	6.14	6.73	7.31	14.31	21.31	28.31	35.31
17	33	91	1.50	2.08	2.66	3.25	3.83	4.41	5.00	5.58	6.16	6.75	7.33	14.33	21.33	28.33	35.33
18	35	93	1.52	2.10	2.68	3.27	3.85	4.43	5.02	5.60	6.18	6.77	7.35	14.35	21.35	28.35	35.35
19	37	95	1.54	2.12	2.70	3.29	3.87	4.45	5.04	5.62	6.20	6.79	7.37	14.37	21.37	28.37	35.37
20	39	97	1.56	2.14	2.72	3.31	3.89	4.47	5.06	5.64	6.22	6.81	7.39	14.39	21.39	28.39	35.39
21	41	99	1.58	2.16	2.74	3.33	3.91	4.49	5.08	5.66	6.24	6.83	7.41	14.41	21.41	28.41	35.41
22	43	1.01	1.59	2.18	2.76	3.34	3.93	4.51	5.09	5.68	6.26	6.84	7.43	14.43	21.43	28.43	35.43
23	45	1.03	1.61	2.20	2.78	3.36	3.95	4.53	5.11	5.70	6.28	6.86	7.45	14.45	21.45	28.45	35.45
24	47	1.05	1.63	2.22	2.80	3.38	3.97	4.55	5.13	5.72	6.30	6.88	7.47	14.47	21.47	28.47	35.47
25	49	1.07	1.65	2.24	2.82	3.40	3.99	4.57	5.15	5.74	6.32	6.90	7.49	14.49	21.49	28.49	35.49
26	51	1.09	1.67	2.26	2.84	3.42	4.01	4.59	5.17	5.76	6.34	6.92	7.51	14.51	21.51	28.51	35.51
27	53	1.11	1.69	2.28	2.86	3.44	4.03	4.61	5.19	5.78	6.36	6.94	7.53	14.53	21.53	28.53	35.53
28	54	1.13	1.71	2.29	2.88	3.46	4.04	4.63	5.21	5.79	6.38	6.96	7.54	14.54	21.54	28.54	35.54
29	56	1.15	1.73	2.31	2.90	3.48	4.06	4.65	5.23	5.81	6.40	6.98	7.56	14.56	21.56	28.56	35.56

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	59	1.18	1.78	2.37	2.96	3.55	4.14	4.73	5.33	5.92	6.51	7.10	14.20	21.30	28.40	35.50
1	2	61	1.20	1.79	2.39	2.98	3.57	4.16	4.75	5.34	5.94	6.53	7.12	14.22	21.32	28.42	35.52
2	4	63	1.22	1.81	2.41	3.00	3.59	4.18	4.77	5.36	5.96	6.55	7.14	14.24	21.34	28.44	35.54
3	6	65	1.24	1.83	2.43	3.02	3.61	4.20	4.79	5.38	5.98	6.57	7.16	14.26	21.36	28.46	35.56
4	8	67	1.26	1.85	2.45	3.04	3.63	4.22	4.81	5.40	6.00	6.59	7.18	14.28	21.38	28.48	35.58
5	10	69	1.28	1.87	2.47	3.06	3.65	4.24	4.83	5.42	6.02	6.61	7.20	14.30	21.40	28.50	35.60
6	12	71	1.30	1.89	2.49	3.08	3.67	4.26	4.85	5.44	6.04	6.63	7.22	14.32	21.42	28.52	35.62
7	14	73	1.32	1.91	2.50	3.10	3.69	4.28	4.87	5.46	6.05	6.65	7.24	14.34	21.44	28.54	35.64
8	16	75	1.34	1.93	2.52	3.12	3.71	4.30	4.89	5.48	6.07	6.67	7.26	14.36	21.46	28.56	35.66
9	18	77	1.36	1.95	2.54	3.14	3.73	4.32	4.91	5.50	6.09	6.69	7.28	14.38	21.48	28.58	35.68
10	20	79	1.38	1.97	2.56	3.16	3.75	4.34	4.93	5.52	6.11	6.71	7.30	14.40	21.50	28.60	35.70
11	22	81	1.40	1.99	2.58	3.18	3.77	4.36	4.95	5.54	6.13	6.73	7.32	14.42	21.52	28.62	35.72
12	24	83	1.42	2.01	2.60	3.20	3.79	4.38	4.97	5.56	6.15	6.75	7.34	14.44	21.54	28.64	35.74
13	26	85	1.44	2.03	2.62	3.21	3.81	4.40	4.99	5.58	6.17	6.76	7.36	14.46	21.56	28.66	35.76
14	28	87	1.46	2.05	2.64	3.23	3.83	4.42	5.01	5.60	6.19	6.78	7.38	14.48	21.58	28.68	35.78
15	30	89	1.48	2.07	2.66	3.25	3.85	4.44	5.03	5.62	6.21	6.80	7.40	14.50	21.60	28.70	35.80
16	32	91	1.50	2.09	2.68	3.27	3.87	4.46	5.05	5.64	6.23	6.82	7.42	14.52	21.62	28.72	35.82
17	34	93	1.52	2.11	2.70	3.29	3.89	4.48	5.07	5.66	6.25	6.84	7.44	14.54	21.64	28.74	35.84
18	36	95	1.54	2.13	2.72	3.31	3.91	4.50	5.09	5.68	6.27	6.86	7.46	14.56	21.66	28.76	35.86
19	37	97	1.56	2.15	2.74	3.33	3.92	4.52	5.11	5.70	6.29	6.88	7.47	14.57	21.67	28.77	35.87
20	39	99	1.58	2.17	2.76	3.35	3.94	4.54	5.13	5.72	6.31	6.90	7.49	14.59	21.69	28.79	35.89
21	41	1.01	1.60	2.19	2.78	3.37	3.96	4.56	5.15	5.74	6.33	6.92	7.51	14.61	21.71	28.81	35.91
22	43	1.03	1.62	2.21	2.80	3.39	3.98	4.58	5.17	5.76	6.35	6.94	7.53	14.63	21.73	28.83	35.93
23	45	1.05	1.64	2.23	2.82	3.41	4.00	4.60	5.19	5.78	6.37	6.96	7.55	14.65	21.75	28.85	35.95
24	47	1.07	1.66	2.25	2.84	3.43	4.02	4.62	5.21	5.80	6.39	6.98	7.57	14.67	21.77	28.87	35.97
25	49	1.08	1.68	2.27	2.86	3.45	4.04	4.63	5.23	5.82	6.41	7.00	7.59	14.69	21.79	28.89	35.99
26	51	1.10	1.70	2.29	2.88	3.47	4.06	4.65	5.25	5.84	6.43	7.02	7.61	14.71	21.81	28.91	36.01
27	53	1.12	1.72	2.31	2.90	3.49	4.08	4.67	5.27	5.86	6.45	7.04	7.63	14.73	21.83	28.93	36.03
28	55	1.14	1.74	2.33	2.92	3.51	4.10	4.69	5.29	5.88	6.47	7.06	7.65	14.75	21.85	28.95	36.05
29	57	1.16	1.76	2.35	2.94	3.53	4.12	4.71	5.31	5.90	6.49	7.08	7.67	14.77	21.87	28.97	36.07

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	60	1.20	1.80	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	6.60	7.20	14.40	21.60	28.80	36.00
1	2	62	1.22	1.82	2.42	3.02	3.62	4.22	4.82	5.42	6.02	6.62	7.22	14.42	21.62	28.82	36.02
2	4	64	1.24	1.84	2.44	3.04	3.64	4.24	4.84	5.44	6.04	6.64	7.24	14.44	21.64	28.84	36.04
3	6	66	1.26	1.86	2.46	3.06	3.66	4.26	4.86	5.46	6.06	6.66	7.26	14.46	21.66	28.86	36.06
4	8	68	1.28	1.88	2.48	3.08	3.68	4.28	4.88	5.48	6.08	6.68	7.28	14.48	21.68	28.88	36.08
5	10	70	1.30	1.90	2.50	3.10	3.70	4.30	4.90	5.50	6.10	6.70	7.30	14.50	21.70	28.90	36.10
6	12	72	1.32	1.92	2.52	3.12	3.72	4.32	4.92	5.52	6.12	6.72	7.32	14.52	21.72	28.92	36.12
7	14	74	1.34	1.94	2.54	3.14	3.74	4.34	4.94	5.54	6.14	6.74	7.34	14.54	21.74	28.94	36.14
8	16	76	1.36	1.96	2.56	3.16	3.76	4.36	4.96	5.56	6.16	6.76	7.36	14.56	21.76	28.96	36.16
9	18	78	1.38	1.98	2.58	3.18	3.78	4.38	4.98	5.58	6.18	6.78	7.38	14.58	21.78	28.98	36.18
10	20	80	1.40	2.00	2.60	3.20	3.80	4.40	5.00	5.60	6.20	6.80	7.40	14.60	21.80	29.00	36.20
11	22	82	1.42	2.02	2.62	3.22	3.82	4.42	5.02	5.62	6.22	6.82	7.42	14.62	21.82	29.02	36.22
12	24	84	1.44	2.04	2.64	3.24	3.84	4.44	5.04	5.64	6.24	6.84	7.44	14.64	21.84	29.04	36.24
13	26	86	1.46	2.06	2.66	3.26	3.86	4.46	5.06	5.66	6.26	6.86	7.46	14.66	21.86	29.06	36.26
14	28	88	1.48	2.08	2.68	3.28	3.88	4.48	5.08	5.68	6.28	6.88	7.48	14.68	21.88	29.08	36.28
15	30	90	1.50	2.10	2.70	3.30	3.90	4.50	5.10	5.70	6.30	6.90	7.50	14.70	21.90	29.10	36.30
16	32	92	1.52	2.12	2.72	3.32	3.92	4.52	5.12	5.72	6.32	6.92	7.52	14.72	21.92	29.12	36.32
17	34	94	1.54	2.14	2.74	3.34	3.94	4.54	5.14	5.74	6.34	6.94	7.54	14.74	21.94	29.14	36.34
18	36	96	1.56	2.16	2.76	3.36	3.96	4.56	5.16	5.76	6.36	6.96	7.56	14.76	21.96	29.16	36.36
19	38	98	1.58	2.18	2.78	3.38	3.98	4.58	5.18	5.78	6.38	6.98	7.58	14.78	21.98	29.18	36.38
20	40	1.00	1.60	2.20	2.80	3.40	4.00	4.60	5.20	5.80	6.40	7.00	7.60	14.80	22.00	29.20	36.40
21	42	1.02	1.62	2.22	2.82	3.42	4.02	4.62	5.22	5.82	6.42	7.02	7.62	14.82	22.02	29.22	36.42
22	44	1.04	1.64	2.24	2.84	3.44	4.04	4.64	5.24	5.84	6.44	7.04	7.64	14.84	22.04	29.24	36.44
23	46	1.06	1.66	2.26	2.86	3.46	4.06	4.66	5.26	5.86	6.46	7.06	7.66	14.86	22.06	29.26	36.46
24	48	1.08	1.68	2.28	2.88	3.48	4.08	4.68	5.28	5.88	6.48	7.08	7.68	14.88	22.08	29.28	36.48
25	50	1.10	1.70	2.30	2.90	3.50	4.10	4.70	5.30	5.90	6.50	7.10	7.70	14.90	22.10	29.30	36.50
26	52	1.12	1.72	2.32	2.92	3.52	4.12	4.72	5.32	5.92	6.52	7.12	7.72	14.92	22.12	29.32	36.52
27	54	1.14	1.74	2.34	2.94	3.54	4.14	4.74	5.34	5.94	6.54	7.14	7.74	14.94	22.14	29.34	36.54
28	56	1.16	1.76	2.36	2.96	3.56	4.16	4.76	5.36	5.96	6.56	7.16	7.76	14.96	22.16	29.36	36.56
29	58	1.18	1.78	2.38	2.98	3.58	4.18	4.78	5.38	5.98	6.58	7.18	7.78	14.98	22.18	29.38	36.58

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	61	1.22	1.83	2.43	3.04	3.65	4.26	4.87	5.48	6.08	6.69	7.30	14.60	21.90	29.20	36.50
1	2	63	1.24	1.85	2.45	3.06	3.67	4.28	4.89	5.50	6.10	6.71	7.32	14.62	21.92	29.22	36.52
2	4	65	1.26	1.87	2.47	3.08	3.69	4.30	4.91	5.52	6.12	6.73	7.34	14.64	21.94	29.24	36.54
3	6	67	1.28	1.89	2.49	3.10	3.71	4.32	4.93	5.54	6.14	6.75	7.36	14.66	21.96	29.26	36.56
4	8	69	1.30	1.91	2.51	3.12	3.73	4.34	4.95	5.56	6.16	6.77	7.38	14.68	21.98	29.28	36.58
5	10	71	1.32	1.93	2.53	3.14	3.75	4.36	4.97	5.58	6.18	6.79	7.40	14.70	22.00	29.30	36.60
6	12	73	1.34	1.95	2.56	3.16	3.77	4.38	4.99	5.60	6.21	6.81	7.42	14.72	22.02	29.32	36.62
7	14	75	1.36	1.97	2.58	3.18	3.79	4.40	5.01	5.62	6.23	6.83	7.44	14.74	22.04	29.34	36.64
8	16	77	1.38	1.99	2.60	3.20	3.81	4.42	5.03	5.64	6.25	6.85	7.46	14.76	22.06	29.36	36.66
9	18	79	1.40	2.01	2.62	3.22	3.83	4.44	5.05	5.66	6.27	6.87	7.48	14.78	22.08	29.38	36.68
10	20	81	1.42	2.03	2.64	3.24	3.85	4.46	5.07	5.68	6.29	6.89	7.50	14.80	22.10	29.40	36.70
11	22	83	1.44	2.05	2.66	3.26	3.87	4.48	5.09	5.70	6.31	6.91	7.52	14.82	22.12	29.42	36.72
12	24	85	1.46	2.07	2.68	3.29	3.89	4.50	5.11	5.72	6.33	6.94	7.54	14.84	22.14	29.44	36.74
13	26	87	1.48	2.09	2.70	3.31	3.91	4.52	5.13	5.74	6.35	6.96	7.56	14.86	22.16	29.46	36.76
14	28	89	1.50	2.11	2.72	3.33	3.93	4.54	5.15	5.76	6.37	6.98	7.58	14.88	22.18	29.48	36.78
15	30	91	1.52	2.13	2.74	3.35	3.95	4.56	5.17	5.78	6.39	7.00	7.60	14.90	22.20	29.50	36.80
16	32	93	1.54	2.15	2.76	3.37	3.97	4.58	5.19	5.80	6.41	7.02	7.62	14.92	22.22	29.52	36.82
17	34	95	1.56	2.17	2.78	3.39	3.99	4.60	5.21	5.82	6.43	7.04	7.64	14.94	22.24	29.54	36.84
18	37	97	1.58	2.19	2.80	3.41	4.02	4.62	5.23	5.84	6.45	7.06	7.67	14.97	22.27	29.57	36.87
19	39	99	1.60	2.21	2.82	3.43	4.04	4.64	5.25	5.86	6.47	7.08	7.69	14.99	22.29	29.59	36.89
20	41	1.01	1.62	2.23	2.84	3.45	4.06	4.66	5.27	5.88	6.49	7.10	7.71	15.01	22.31	29.61	36.91
21	43	1.03	1.64	2.25	2.86	3.47	4.08	4.68	5.29	5.90	6.51	7.12	7.73	15.03	22.33	29.63	36.93
22	45	1.05	1.66	2.27	2.88	3.49	4.10	4.70	5.31	5.92	6.53	7.14	7.75	15.05	22.35	29.65	36.95
23	47	1.07	1.68	2.29	2.90	3.51	4.12	4.72	5.33	5.94	6.55	7.16	7.77	15.07	22.37	29.67	36.97
24	49	1.10	1.70	2.31	2.92	3.53	4.14	4.75	5.35	5.96	6.57	7.18	7.79	15.09	22.39	29.69	36.99
25	51	1.12	1.72	2.33	2.94	3.55	4.16	4.77	5.37	5.98	6.59	7.20	7.81	15.11	22.41	29.71	37.01
26	53	1.14	1.74	2.35	2.96	3.57	4.18	4.79	5.39	6.00	6.61	7.22	7.83	15.13	22.43	29.73	37.03
27	55	1.16	1.76	2.37	2.98	3.59	4.20	4.81	5.41	6.02	6.63	7.24	7.85	15.15	22.45	29.75	37.05
28	57	1.18	1.78	2.39	3.00	3.61	4.22	4.83	5.43	6.04	6.65	7.26	7.87	15.17	22.47	29.77	37.07
29	59	1.20	1.80	2.41	3.02	3.63	4.24	4.85	5.45	6.06	6.67	7.28	7.89	15.19	22.49	29.79	37.09

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	62	1.23	1.85	2.47	3.08	3.70	4.32	4.93	5.55	6.17	6.78	7.40	14.80	22.20	29.60	37.00
1	2	64	1.25	1.87	2.49	3.10	3.72	4.34	4.95	5.57	6.19	6.80	7.42	14.82	22.22	29.62	37.02
2	4	66	1.27	1.89	2.51	3.12	3.74	4.36	4.97	5.59	6.21	6.82	7.44	14.84	22.24	29.64	37.04
3	6	68	1.30	1.91	2.53	3.15	3.76	4.38	5.00	5.61	6.23	6.85	7.46	14.86	22.26	29.66	37.06
4	8	70	1.32	1.93	2.55	3.17	3.78	4.40	5.02	5.63	6.25	6.87	7.48	14.88	22.28	29.68	37.08
5	10	72	1.34	1.95	2.57	3.19	3.80	4.42	5.04	5.65	6.27	6.89	7.50	14.90	22.30	29.70	37.10
6	12	74	1.36	1.97	2.59	3.21	3.82	4.44	5.06	5.67	6.29	6.91	7.52	14.92	22.32	29.72	37.12
7	14	76	1.38	1.99	2.61	3.23	3.84	4.46	5.08	5.69	6.31	6.93	7.54	14.94	22.34	29.74	37.14
8	16	78	1.40	2.01	2.63	3.25	3.86	4.48	5.10	5.71	6.33	6.95	7.56	14.96	22.36	29.76	37.16
9	19	80	1.42	2.04	2.65	3.27	3.89	4.50	5.12	5.74	6.35	6.97	7.59	14.99	22.39	29.79	37.19
10	21	82	1.44	2.06	2.67	3.29	3.91	4.52	5.14	5.76	6.37	6.99	7.61	15.01	22.41	29.81	37.21
11	23	84	1.46	2.08	2.69	3.31	3.93	4.54	5.16	5.78	6.39	7.01	7.63	15.03	22.43	29.83	37.23
12	25	86	1.48	2.10	2.71	3.33	3.95	4.56	5.18	5.80	6.41	7.03	7.65	15.05	22.45	29.85	37.25
13	27	88	1.50	2.12	2.73	3.35	3.97	4.58	5.20	5.82	6.43	7.05	7.67	15.07	22.47	29.87	37.27
14	29	90	1.52	2.14	2.75	3.37	3.99	4.60	5.22	5.84	6.45	7.07	7.69	15.09	22.49	29.89	37.29
15	31	93	1.54	2.16	2.78	3.39	4.01	4.63	5.24	5.86	6.48	7.09	7.71	15.11	22.51	29.91	37.31
16	33	95	1.56	2.18	2.80	3.41	4.03	4.65	5.26	5.88	6.50	7.11	7.73	15.13	22.53	29.93	37.33
17	35	97	1.58	2.20	2.82	3.43	4.05	4.67	5.28	5.90	6.52	7.13	7.75	15.15	22.55	29.95	37.35
18	37	99	1.60	2.22	2.84	3.45	4.07	4.69	5.30	5.92	6.54	7.15	7.77	15.17	22.57	29.97	37.37
19	39	1.01	1.62	2.24	2.86	3.47	4.09	4.71	5.32	5.94	6.56	7.17	7.79	15.19	22.59	29.99	37.39
20	41	1.03	1.64	2.26	2.88	3.49	4.11	4.73	5.34	5.96	6.58	7.19	7.81	15.21	22.61	30.01	37.41
21	43	1.05	1.67	2.28	2.90	3.52	4.13	4.75	5.37	5.98	6.60	7.22	7.83	15.23	22.63	30.03	37.43
22	45	1.07	1.69	2.30	2.92	3.54	4.15	4.77	5.39	6.00	6.62	7.24	7.85	15.25	22.65	30.05	37.45
23	47	1.09	1.71	2.32	2.94	3.56	4.17	4.79	5.41	6.02	6.64	7.26	7.87	15.27	22.67	30.07	37.47
24	49	1.11	1.73	2.34	2.96	3.58	4.19	4.81	5.43	6.04	6.66	7.28	7.89	15.29	22.69	30.09	37.49
25	51	1.13	1.75	2.36	2.98	3.60	4.21	4.83	5.45	6.06	6.68	7.30	7.91	15.31	22.71	30.11	37.51
26	53	1.15	1.77	2.38	3.00	3.62	4.23	4.85	5.47	6.08	6.70	7.32	7.93	15.33	22.73	30.13	37.53
27	56	1.17	1.79	2.41	3.02	3.64	4.26	4.87	5.49	6.11	6.72	7.34	7.96	15.36	22.76	30.16	37.56
28	58	1.19	1.81	2.43	3.04	3.66	4.28	4.89	5.51	6.13	6.74	7.36	7.98	15.38	22.78	30.18	37.58
29	60	1.21	1.83	2.45	3.06	3.68	4.30	4.91	5.53	6.15	6.76	7.38	8.00	15.40	22.80	30.20	37.60

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	63	1.25	1.88	2.50	3.13	3.75	4.38	5.00	5.63	6.25	6.88	7.50	15.00	22.50	30.00	37.50
1	2	65	1.27	1.90	2.52	3.15	3.77	4.40	5.02	5.65	6.27	6.90	7.52	15.02	22.52	30.02	37.52
2	4	67	1.29	1.92	2.54	3.17	3.79	4.42	5.04	5.67	6.29	6.92	7.54	15.04	22.54	30.04	37.54
3	6	69	1.31	1.94	2.56	3.19	3.81	4.44	5.06	5.69	6.31	6.94	7.56	15.06	22.56	30.06	37.56
4	8	71	1.33	1.96	2.58	3.21	3.83	4.46	5.08	5.71	6.33	6.96	7.58	15.08	22.58	30.08	37.58
5	10	73	1.35	1.98	2.60	3.23	3.85	4.48	5.10	5.73	6.35	6.98	7.60	15.10	22.60	30.10	37.60
6	13	75	1.38	2.00	2.63	3.25	3.88	4.50	5.13	5.75	6.38	7.00	7.63	15.13	22.63	30.13	37.63
7	15	77	1.40	2.02	2.65	3.27	3.90	4.52	5.15	5.77	6.40	7.02	7.65	15.15	22.65	30.15	37.65
8	17	79	1.42	2.04	2.67	3.29	3.92	4.54	5.17	5.79	6.42	7.04	7.67	15.17	22.67	30.17	37.67
9	19	81	1.44	2.06	2.69	3.31	3.94	4.56	5.19	5.81	6.44	7.06	7.69	15.19	22.69	30.19	37.69
10	21	83	1.46	2.08	2.71	3.33	3.96	4.58	5.21	5.83	6.46	7.08	7.71	15.21	22.71	30.21	37.71
11	23	85	1.48	2.10	2.73	3.35	3.98	4.60	5.23	5.85	6.48	7.10	7.73	15.23	22.73	30.23	37.73
12	25	88	1.50	2.13	2.75	3.38	4.00	4.63	5.25	5.88	6.50	7.13	7.75	15.25	22.75	30.25	37.75
13	27	90	1.52	2.15	2.77	3.40	4.02	4.65	5.27	5.90	6.52	7.15	7.77	15.27	22.77	30.27	37.77
14	29	92	1.54	2.17	2.79	3.42	4.04	4.67	5.29	5.92	6.54	7.17	7.79	15.29	22.79	30.29	37.79
15	31	94	1.56	2.19	2.81	3.44	4.06	4.69	5.31	5.94	6.56	7.19	7.81	15.31	22.81	30.31	37.81
16	33	96	1.58	2.21	2.83	3.46	4.08	4.71	5.33	5.96	6.58	7.21	7.83	15.33	22.83	30.33	37.83
17	35	98	1.60	2.23	2.85	3.48	4.10	4.73	5.35	5.98	6.60	7.23	7.85	15.35	22.85	30.35	37.85
18	38	1.00	1.63	2.25	2.88	3.50	4.13	4.75	5.38	6.00	6.63	7.25	7.88	15.38	22.88	30.38	37.88
19	40	1.02	1.65	2.27	2.90	3.52	4.15	4.77	5.40	6.02	6.65	7.27	7.90	15.40	22.90	30.40	37.90
20	42	1.04	1.67	2.29	2.92	3.54	4.17	4.79	5.42	6.04	6.67	7.29	7.92	15.42	22.92	30.42	37.92
21	44	1.06	1.69	2.31	2.94	3.56	4.19	4.81	5.44	6.06	6.69	7.31	7.94	15.44	22.94	30.44	37.94
22	46	1.08	1.71	2.33	2.96	3.58	4.21	4.83	5.46	6.08	6.71	7.33	7.96	15.46	22.96	30.46	37.96
23	48	1.10	1.73	2.35	2.98	3.60	4.23	4.85	5.48	6.10	6.73	7.35	7.98	15.48	22.98	30.48	37.98
24	50	1.13	1.75	2.38	3.00	3.63	4.25	4.88	5.50	6.13	6.75	7.38	8.00	15.50	23.00	30.50	38.00
25	52	1.15	1.77	2.40	3.02	3.65	4.27	4.90	5.52	6.15	6.77	7.40	8.02	15.52	23.02	30.52	38.02
26	54	1.17	1.79	2.42	3.04	3.67	4.29	4.92	5.54	6.17	6.79	7.42	8.04	15.54	23.04	30.54	38.04
27	56	1.19	1.81	2.44	3.06	3.69	4.31	4.94	5.56	6.19	6.81	7.44	8.06	15.56	23.06	30.56	38.06
28	58	1.21	1.83	2.46	3.08	3.71	4.33	4.96	5.58	6.21	6.83	7.46	8.08	15.58	23.08	30.58	38.08
29	60	1.23	1.85	2.48	3.10	3.73	4.35	4.98	5.60	6.23	6.85	7.48	8.10	15.60	23.10	30.60	38.10

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	63	1.27	1.90	2.53	3.17	3.80	4.43	5.07	5.70	6.33	6.97	7.60	15.20	22.80	30.40	38.00
1	2	65	1.29	1.92	2.55	3.19	3.82	4.45	5.09	5.72	6.35	6.99	7.62	15.22	22.82	30.42	38.02
2	4	68	1.31	1.94	2.58	3.21	3.84	4.48	5.11	5.74	6.38	7.01	7.64	15.24	22.84	30.44	38.04
3	6	70	1.33	1.96	2.60	3.23	3.86	4.50	5.13	5.76	6.40	7.03	7.66	15.26	22.86	30.46	38.06
4	8	72	1.35	1.98	2.62	3.25	3.88	4.52	5.15	5.78	6.42	7.05	7.68	15.28	22.88	30.48	38.08
5	11	74	1.37	2.01	2.64	3.27	3.91	4.54	5.17	5.81	6.44	7.07	7.71	15.31	22.91	30.51	38.11
6	13	76	1.39	2.03	2.66	3.29	3.93	4.56	5.19	5.83	6.46	7.09	7.73	15.33	22.93	30.53	38.13
7	15	78	1.41	2.05	2.68	3.31	3.95	4.58	5.21	5.85	6.48	7.11	7.75	15.35	22.95	30.55	38.15
8	17	80	1.44	2.07	2.70	3.34	3.97	4.60	5.24	5.87	6.50	7.14	7.77	15.37	22.97	30.57	38.17
9	19	82	1.46	2.09	2.72	3.36	3.99	4.62	5.26	5.89	6.52	7.16	7.79	15.39	22.99	30.59	38.19
10	21	84	1.48	2.11	2.74	3.38	4.01	4.64	5.28	5.91	6.54	7.18	7.81	15.41	23.01	30.61	38.21
11	23	87	1.50	2.13	2.77	3.40	4.03	4.67	5.30	5.93	6.57	7.20	7.83	15.43	23.03	30.63	38.23
12	25	89	1.52	2.15	2.79	3.42	4.05	4.69	5.32	5.95	6.59	7.22	7.85	15.45	23.05	30.65	38.25
13	27	91	1.54	2.17	2.81	3.44	4.07	4.71	5.34	5.97	6.61	7.24	7.87	15.47	23.07	30.67	38.27
14	30	93	1.56	2.20	2.83	3.46	4.10	4.73	5.36	6.00	6.63	7.26	7.90	15.50	23.10	30.70	38.30
15	32	95	1.58	2.22	2.85	3.48	4.12	4.75	5.38	6.02	6.65	7.28	7.92	15.52	23.12	30.72	38.32
16	34	97	1.60	2.24	2.87	3.50	4.14	4.77	5.40	6.04	6.67	7.30	7.94	15.54	23.14	30.74	38.34
17	36	99	1.63	2.26	2.89	3.53	4.16	4.79	5.43	6.06	6.69	7.33	7.96	15.56	23.16	30.76	38.36
18	38	1.01	1.65	2.28	2.91	3.55	4.18	4.81	5.45	6.08	6.71	7.35	7.98	15.58	23.18	30.78	38.38
19	40	1.03	1.67	2.30	2.93	3.57	4.20	4.83	5.47	6.10	6.73	7.37	8.00	15.60	23.20	30.80	38.40
20	42	1.06	1.69	2.32	2.96	3.59	4.22	4.86	5.49	6.12	6.76	7.39	8.02	15.62	23.22	30.82	38.42
21	44	1.08	1.71	2.34	2.98	3.61	4.24	4.88	5.51	6.14	6.78	7.41	8.04	15.64	23.24	30.84	38.44
22	46	1.10	1.73	2.36	3.00	3.63	4.26	4.90	5.53	6.16	6.80	7.43	8.06	15.66	23.26	30.86	38.46
23	49	1.12	1.75	2.39	3.02	3.65	4.29	4.92	5.55	6.19	6.82	7.45	8.09	15.69	23.29	30.89	38.49
24	51	1.14	1.77	2.41	3.04	3.67	4.31	4.94	5.57	6.21	6.84	7.47	8.11	15.71	23.31	30.91	38.51
25	53	1.16	1.79	2.43	3.06	3.69	4.33	4.96	5.59	6.23	6.86	7.49	8.13	15.73	23.33	30.93	38.53
26	55	1.18	1.82	2.45	3.08	3.72	4.35	4.98	5.62	6.25	6.88	7.52	8.15	15.75	23.35	30.95	38.55
27	57	1.20	1.84	2.47	3.10	3.74	4.37	5.00	5.64	6.27	6.90	7.54	8.17	15.77	23.37	30.97	38.57
28	59	1.22	1.86	2.49	3.12	3.76	4.39	5.02	5.66	6.29	6.92	7.56	8.19	15.79	23.39	30.99	38.59
29	61	1.25	1.88	2.51	3.15	3.78	4.41	5.05	5.68	6.31	6.95	7.58	8.21	15.81	23.41	31.01	38.61

Day		1 Mo.	2 Mos	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs	5 Yrs
0	Int.	64	1.28	1.93	2.57	3.21	3.85	4.49	5.13	5.78	6.42	7.06	7.70	15.40	23.10	30.80	38.50
1	2	66	1.30	1.95	2.59	3.23	3.87	4.51	5.15	5.80	6.44	7.08	7.72	15.42	23.12	30.82	38.52
2	4	68	1.33	1.97	2.61	3.25	3.89	4.53	5.18	5.82	6.46	7.10	7.74	15.44	23.14	30.84	38.54
3	6	71	1.35	1.99	2.63	3.27	3.91	4.56	5.20	5.84	6.48	7.12	7.76	15.46	23.16	30.86	38.56
4	9	73	1.37	2.01	2.65	3.29	3.94	4.58	5.22	5.86	6.50	7.14	7.79	15.49	23.19	30.89	38.59
5	11	75	1.39	2.03	2.67	3.32	3.96	4.60	5.24	5.88	6.52	7.17	7.81	15.51	23.21	30.91	38.61
6	13	77	1.41	2.05	2.70	3.34	3.98	4.62	5.26	5.90	6.55	7.19	7.83	15.53	23.23	30.93	38.63
7	15	79	1.43	2.07	2.72	3.36	4.00	4.64	5.28	5.92	6.57	7.21	7.85	15.55	23.25	30.95	38.65
8	17	81	1.45	2.10	2.74	3.38	4.02	4.66	5.30	5.95	6.59	7.23	7.87	15.57	23.27	30.97	38.67
9	19	83	1.48	2.12	2.76	3.40	4.04	4.68	5.33	5.97	6.61	7.25	7.89	15.59	23.29	30.99	38.69
10	21	86	1.50	2.14	2.78	3.42	4.06	4.71	5.35	5.99	6.63	7.27	7.91	15.61	23.31	31.01	38.71
11	24	88	1.52	2.16	2.80	3.44	4.09	4.73	5.37	6.01	6.65	7.29	7.94	15.64	23.34	31.04	38.74
12	26	90	1.54	2.18	2.82	3.47	4.11	4.75	5.39	6.03	6.67	7.32	7.96	15.66	23.36	31.06	38.76
13	28	92	1.56	2.20	2.84	3.49	4.13	4.77	5.41	6.05	6.69	7.34	7.98	15.68	23.38	31.08	38.78
14	30	94	1.58	2.22	2.87	3.51	4.15	4.79	5.43	6.07	6.72	7.36	8.00	15.70	23.40	31.10	38.80
15	32	96	1.60	2.25	2.89	3.53	4.17	4.81	5.45	6.10	6.74	7.38	8.02	15.72	23.42	31.12	38.82
16	34	98	1.63	2.27	2.91	3.55	4.19	4.83	5.48	6.12	6.76	7.40	8.04	15.74	23.44	31.14	38.84
17	36	1.01	1.65	2.29	2.93	3.57	4.21	4.86	5.50	6.14	6.78	7.42	8.06	15.76	23.46	31.16	38.86
18	39	1.03	1.67	2.31	2.95	3.59	4.24	4.88	5.52	6.16	6.80	7.44	8.09	15.79	23.49	31.19	38.89
19	41	1.05	1.69	2.33	2.97	3.61	4.26	4.90	5.54	6.18	6.82	7.46	8.11	15.81	23.51	31.21	38.91
20	43	1.07	1.71	2.35	2.99	3.64	4.28	4.92	5.56	6.20	6.84	7.49	8.13	15.83	23.53	31.23	38.93
21	45	1.09	1.73	2.37	3.02	3.66	4.30	4.94	5.58	6.22	6.87	7.51	8.15	15.85	23.55	31.25	38.95
22	47	1.11	1.75	2.40	3.04	3.68	4.32	4.96	5.60	6.25	6.89	7.53	8.17	15.87	23.57	31.27	38.97
23	49	1.13	1.78	2.42	3.06	3.70	4.34	4.98	5.63	6.27	6.91	7.55	8.19	15.89	23.59	31.29	38.99
24	51	1.16	1.80	2.44	3.08	3.72	4.36	5.01	5.65	6.29	6.93	7.57	8.21	15.91	23.61	31.31	39.01
25	53	1.18	1.82	2.46	3.10	3.74	4.38	5.03	5.67	6.31	6.95	7.59	8.23	15.93	23.63	31.33	39.03
26	56	1.20	1.84	2.48	3.12	3.76	4.41	5.05	5.69	6.33	6.97	7.61	8.26	15.96	23.66	31.36	39.06
27	58	1.22	1.86	2.50	3.14	3.79	4.43	5.07	5.71	6.35	6.99	7.64	8.28	15.98	23.68	31.38	39.08
28	60	1.24	1.88	2.52	3.17	3.81	4.45	5.09	5.73	6.37	7.02	7.66	8.30	16.00	23.70	31.40	39.10
29	62	1.26	1.90	2.55	3.19	3.83	4.47	5.11	5.75	6.40	7.04	7.68	8.32	16.02	23.72	31.42	39.12

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	65	1.30	1.95	2.60	3.25	3.90	4.55	5.20	5.85	6.50	7.15	7.80	15.60	23.40	31.20	39.00
1	2	67	1.32	1.97	2.62	3.27	3.92	4.57	5.22	5.87	6.52	7.17	7.82	15.62	23.42	31.22	39.02
2	4	69	1.34	1.99	2.64	3.29	3.94	4.59	5.24	5.89	6.54	7.19	7.84	15.64	23.44	31.24	39.04
3	7	72	1.37	2.02	2.67	3.32	3.97	4.62	5.27	5.92	6.57	7.22	7.87	15.67	23.47	31.27	39.07
4	9	74	1.39	2.04	2.69	3.34	3.99	4.64	5.29	5.94	6.59	7.24	7.89	15.69	23.49	31.29	39.09
5	11	76	1.41	2.06	2.71	3.36	4.01	4.66	5.31	5.96	6.61	7.26	7.91	15.71	23.51	31.31	39.11
6	13	78	1.43	2.08	2.73	3.38	4.03	4.68	5.33	5.98	6.63	7.28	7.93	15.73	23.53	31.33	39.13
7	15	80	1.45	2.10	2.75	3.40	4.05	4.70	5.35	6.00	6.65	7.30	7.95	15.75	23.55	31.35	39.15
8	17	82	1.47	2.12	2.77	3.42	4.07	4.72	5.37	6.02	6.67	7.32	7.97	15.77	23.57	31.37	39.17
9	20	85	1.50	2.15	2.80	3.45	4.10	4.75	5.40	6.05	6.70	7.35	8.00	15.80	23.60	31.40	39.20
10	22	87	1.52	2.17	2.82	3.47	4.12	4.77	5.42	6.07	6.72	7.37	8.02	15.82	23.62	31.42	39.22
11	24	89	1.54	2.19	2.84	3.49	4.14	4.79	5.44	6.09	6.74	7.39	8.04	15.84	23.64	31.44	39.24
12	26	91	1.56	2.21	2.86	3.51	4.16	4.81	5.46	6.11	6.76	7.41	8.06	15.86	23.66	31.46	39.26
13	28	93	1.58	2.23	2.88	3.53	4.18	4.83	5.48	6.13	6.78	7.43	8.08	15.88	23.68	31.48	39.28
14	30	95	1.60	2.25	2.90	3.55	4.20	4.85	5.50	6.15	6.80	7.45	8.10	15.90	23.70	31.50	39.30
15	33	98	1.63	2.28	2.93	3.58	4.23	4.88	5.53	6.18	6.83	7.48	8.13	15.93	23.73	31.53	39.33
16	35	1.00	1.65	2.30	2.95	3.60	4.25	4.90	5.55	6.20	6.85	7.50	8.15	15.95	23.75	31.55	39.35
17	37	1.02	1.67	2.32	2.97	3.62	4.27	4.92	5.57	6.22	6.87	7.52	8.17	15.97	23.77	31.57	39.37
18	39	1.04	1.69	2.34	2.99	3.64	4.29	4.94	5.59	6.24	6.89	7.54	8.19	15.99	23.79	31.59	39.39
19	41	1.06	1.71	2.36	3.01	3.66	4.31	4.96	5.61	6.26	6.91	7.56	8.21	16.01	23.81	31.61	39.41
20	43	1.08	1.73	2.38	3.03	3.68	4.33	4.98	5.63	6.28	6.93	7.58	8.23	16.03	23.83	31.63	39.43
21	46	1.11	1.76	2.41	3.06	3.71	4.36	5.01	5.66	6.31	6.96	7.61	8.26	16.06	23.86	31.66	39.46
22	48	1.13	1.78	2.43	3.08	3.73	4.38	5.03	5.68	6.33	6.98	7.63	8.28	16.08	23.88	31.68	39.48
23	50	1.15	1.80	2.45	3.10	3.75	4.40	5.05	5.70	6.35	7.00	7.65	8.30	16.10	23.90	31.70	39.50
24	52	1.17	1.82	2.47	3.12	3.77	4.42	5.07	5.72	6.37	7.02	7.67	8.32	16.12	23.92	31.72	39.52
25	54	1.19	1.84	2.49	3.14	3.79	4.44	5.09	5.74	6.39	7.04	7.69	8.34	16.14	23.94	31.74	39.54
26	56	1.21	1.86	2.51	3.16	3.81	4.46	5.11	5.76	6.41	7.06	7.71	8.36	16.16	23.96	31.76	39.56
27	59	1.24	1.89	2.54	3.19	3.84	4.49	5.14	5.79	6.44	7.09	7.74	8.39	16.19	23.99	31.79	39.59
28	61	1.26	1.91	2.56	3.21	3.86	4.51	5.16	5.81	6.46	7.11	7.76	8.41	16.21	24.01	31.81	39.61
29	63	1.28	1.93	2.58	3.23	3.88	4.53	5.18	5.83	6.48	7.13	7.78	8.43	16.23	24.03	31.83	39.63

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	66	1.32	1.98	2.63	3.29	3.95	4.61	5.27	5.93	6.58	7.24	7.90	15.80	23.70	31.60	39.50
1	2	68	1.34	2.00	2.66	3.31	3.97	4.63	5.29	5.95	6.61	7.26	7.92	15.82	23.72	31.62	39.52
2	4	70	1.36	2.02	2.68	3.34	3.99	4.65	5.31	5.97	6.63	7.29	7.94	15.84	23.74	31.64	39.54
3	7	72	1.38	2.04	2.70	3.36	4.02	4.67	5.33	5.99	6.65	7.31	7.97	15.87	23.77	31.67	39.57
4	9	75	1.40	2.06	2.72	3.38	4.04	4.70	5.35	6.01	6.67	7.33	7.99	15.89	23.79	31.69	39.59
5	11	77	1.43	2.08	2.74	3.40	4.06	4.72	5.38	6.03	6.69	7.35	8.01	15.91	23.81	31.71	39.61
6	13	79	1.45	2.11	2.77	3.42	4.08	4.74	5.40	6.06	6.72	7.37	8.03	15.93	23.83	31.73	39.63
7	15	81	1.47	2.13	2.79	3.45	4.10	4.76	5.42	6.08	6.74	7.40	8.05	15.95	23.85	31.75	39.65
8	18	83	1.49	2.15	2.81	3.47	4.13	4.78	5.44	6.10	6.76	7.42	8.08	15.98	23.88	31.78	39.68
9	20	86	1.51	2.17	2.83	3.49	4.15	4.81	5.46	6.12	6.78	7.44	8.10	16.00	23.90	31.80	39.70
10	22	88	1.54	2.19	2.85	3.51	4.17	4.83	5.49	6.14	6.80	7.46	8.12	16.02	23.92	31.82	39.72
11	24	90	1.56	2.22	2.87	3.53	4.19	4.85	5.51	6.17	6.82	7.48	8.14	16.04	23.94	31.84	39.74
12	26	92	1.58	2.24	2.90	3.56	4.21	4.87	5.53	6.19	6.85	7.51	8.16	16.06	23.96	31.86	39.76
13	29	94	1.60	2.26	2.92	3.58	4.24	4.89	5.55	6.21	6.87	7.53	8.19	16.09	23.99	31.89	39.79
14	31	97	1.62	2.28	2.94	3.60	4.26	4.92	5.57	6.23	6.89	7.55	8.21	16.11	24.01	31.91	39.81
15	33	99	1.65	2.30	2.96	3.62	4.28	4.94	5.60	6.25	6.91	7.57	8.23	16.13	24.03	31.93	39.83
16	35	1.01	1.67	2.33	2.98	3.64	4.30	4.96	5.62	6.28	6.93	7.59	8.25	16.15	24.05	31.95	39.85
17	37	1.03	1.69	2.35	3.01	3.66	4.32	4.98	5.64	6.30	6.96	7.61	8.27	16.17	24.07	31.97	39.87
18	40	1.05	1.71	2.37	3.03	3.69	4.35	5.00	5.66	6.32	6.98	7.64	8.30	16.20	24.10	32.00	39.90
19	42	1.08	1.73	2.39	3.05	3.71	4.37	5.03	5.68	6.34	7.00	7.66	8.32	16.22	24.12	32.02	39.92
20	44	1.10	1.76	2.41	3.07	3.73	4.39	5.05	5.71	6.36	7.02	7.68	8.34	16.24	24.14	32.04	39.94
21	46	1.12	1.78	2.44	3.09	3.75	4.41	5.07	5.73	6.39	7.04	7.70	8.36	16.26	24.16	32.06	39.96
22	48	1.14	1.80	2.46	3.12	3.77	4.43	5.09	5.75	6.41	7.07	7.72	8.38	16.28	24.18	32.08	39.98
23	50	1.16	1.82	2.48	3.14	3.80	4.45	5.11	5.77	6.43	7.09	7.75	8.40	16.30	24.20	32.10	40.00
24	53	1.19	1.84	2.50	3.16	3.82	4.48	5.14	5.79	6.45	7.11	7.77	8.43	16.33	24.23	32.13	40.03
25	55	1.21	1.87	2.52	3.18	3.84	4.50	5.16	5.82	6.47	7.13	7.79	8.45	16.35	24.25	32.15	40.05
26	57	1.23	1.89	2.55	3.20	3.86	4.52	5.18	5.84	6.50	7.15	7.81	8.47	16.37	24.27	32.17	40.07
27	59	1.25	1.91	2.57	3.23	3.88	4.54	5.20	5.86	6.52	7.18	7.83	8.49	16.39	24.29	32.19	40.09
28	61	1.27	1.93	2.59	3.25	3.91	4.56	5.22	5.88	6.54	7.20	7.86	8.51	16.41	24.31	32.21	40.11
29	64	1.29	1.95	2.61	3.27	3.93	4.59	5.24	5.90	6.56	7.22	7.88	8.54	16.44	24.34	32.24	40.14

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	67	1.33	2.00	2.67	3.33	4.00	4.67	5.33	6.00	6.67	7.33	8.00	16.00	24.00	32.00	40.00
1	2	69	1.36	2.02	2.69	3.36	4.02	4.69	5.36	6.02	6.69	7.36	8.02	16.02	24.02	32.02	40.02
2	4	71	1.38	2.04	2.71	3.38	4.04	4.71	5.38	6.04	6.71	7.38	8.04	16.04	24.04	32.04	40.04
3	7	73	1.40	2.07	2.73	3.40	4.07	4.73	5.40	6.07	6.73	7.40	8.07	16.07	24.07	32.07	40.07
4	9	76	1.42	2.09	2.76	3.42	4.09	4.76	5.42	6.09	6.76	7.42	8.09	16.09	24.09	32.09	40.09
5	11	78	1.44	2.11	2.78	3.44	4.11	4.78	5.44	6.11	6.78	7.44	8.11	16.11	24.11	32.11	40.11
6	13	80	1.47	2.13	2.80	3.47	4.13	4.80	5.47	6.13	6.80	7.47	8.13	16.13	24.13	32.13	40.13
7	16	82	1.49	2.16	2.82	3.49	4.16	4.82	5.49	6.16	6.82	7.49	8.16	16.16	24.16	32.16	40.16
8	18	84	1.51	2.18	2.84	3.51	4.18	4.84	5.51	6.18	6.84	7.51	8.18	16.18	24.18	32.18	40.18
9	20	87	1.53	2.20	2.87	3.53	4.20	4.87	5.53	6.20	6.87	7.53	8.20	16.20	24.20	32.20	40.20
10	22	89	1.56	2.22	2.89	3.56	4.22	4.89	5.56	6.22	6.89	7.56	8.22	16.22	24.22	32.22	40.22
11	24	91	1.58	2.24	2.91	3.58	4.24	4.91	5.58	6.24	6.91	7.58	8.24	16.24	24.24	32.24	40.24
12	27	93	1.60	2.27	2.93	3.60	4.27	4.93	5.60	6.27	6.93	7.60	8.27	16.27	24.27	32.27	40.27
13	29	96	1.62	2.29	2.96	3.62	4.29	4.96	5.62	6.29	6.96	7.62	8.29	16.29	24.29	32.29	40.29
14	31	98	1.64	2.31	2.98	3.64	4.31	4.98	5.64	6.31	6.98	7.64	8.31	16.31	24.31	32.31	40.31
15	33	1.00	1.67	2.33	3.00	3.67	4.33	5.00	5.67	6.33	7.00	7.67	8.33	16.33	24.33	32.33	40.33
16	36	1.02	1.69	2.36	3.02	3.69	4.36	5.02	5.69	6.36	7.02	7.69	8.36	16.36	24.36	32.36	40.36
17	38	1.04	1.71	2.38	3.04	3.71	4.38	5.04	5.71	6.38	7.04	7.71	8.38	16.38	24.38	32.38	40.38
18	40	1.07	1.73	2.40	3.07	3.73	4.40	5.07	5.73	6.40	7.07	7.73	8.40	16.40	24.40	32.40	40.40
19	42	1.09	1.76	2.42	3.09	3.76	4.42	5.09	5.76	6.42	7.09	7.76	8.42	16.42	24.42	32.42	40.42
20	44	1.11	1.78	2.44	3.11	3.78	4.44	5.11	5.78	6.44	7.11	7.78	8.44	16.44	24.44	32.44	40.44
21	47	1.13	1.80	2.47	3.13	3.80	4.47	5.13	5.80	6.47	7.13	7.80	8.47	16.47	24.47	32.47	40.47
22	49	1.16	1.82	2.49	3.16	3.82	4.49	5.16	5.82	6.49	7.16	7.82	8.49	16.49	24.49	32.49	40.49
23	51	1.18	1.84	2.51	3.18	3.84	4.51	5.18	5.84	6.51	7.18	7.84	8.51	16.51	24.51	32.51	40.51
24	53	1.20	1.87	2.53	3.20	3.87	4.53	5.20	5.87	6.53	7.20	7.87	8.53	16.53	24.53	32.53	40.53
25	56	1.22	1.89	2.56	3.22	3.89	4.56	5.22	5.89	6.56	7.22	7.89	8.56	16.56	24.56	32.56	40.56
26	58	1.24	1.91	2.58	3.24	3.91	4.58	5.24	5.91	6.58	7.24	7.91	8.58	16.58	24.58	32.58	40.58
27	60	1.27	1.93	2.60	3.27	3.93	4.60	5.27	5.93	6.60	7.27	7.93	8.60	16.60	24.60	32.60	40.60
28	62	1.29	1.96	2.62	3.29	3.96	4.62	5.29	5.96	6.62	7.29	7.96	8.62	16.62	24.62	32.62	40.62
29	64	1.31	1.98	2.64	3.31	3.98	4.64	5.31	5.98	6.64	7.31	7.98	8.64	16.64	24.64	32.64	40.64

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	68	1.35	2.03	2.70	3.38	4.05	4.73	5.40	6.08	6.75	7.43	8.10	16.20	24.30	32.40	40.50
1	2	70	1.37	2.05	2.72	3.40	4.07	4.75	5.42	6.10	6.77	7.45	8.12	16.22	24.32	32.42	40.52
2	5	72	1.40	2.07	2.75	3.42	4.10	4.77	5.45	6.12	6.80	7.47	8.15	16.25	24.35	32.45	40.55
3	7	74	1.42	2.09	2.77	3.44	4.12	4.79	5.47	6.14	6.82	7.49	8.17	16.27	24.37	32.47	40.57
4	9	77	1.44	2.12	2.79	3.47	4.14	4.82	5.49	6.17	6.84	7.52	8.19	16.29	24.39	32.49	40.59
5	11	79	1.46	2.14	2.81	3.49	4.16	4.84	5.51	6.19	6.86	7.54	8.21	16.31	24.41	32.51	40.61
6	14	81	1.49	2.16	2.84	3.51	4.19	4.86	5.54	6.21	6.89	7.56	8.24	16.34	24.44	32.54	40.64
7	16	83	1.51	2.18	2.86	3.53	4.21	4.88	5.56	6.23	6.91	7.58	8.26	16.36	24.46	32.56	40.66
8	18	86	1.53	2.21	2.88	3.56	4.23	4.91	5.58	6.26	6.93	7.61	8.28	16.38	24.48	32.58	40.68
9	20	88	1.55	2.23	2.90	3.58	4.25	4.93	5.60	6.28	6.95	7.63	8.30	16.40	24.50	32.60	40.70
10	23	90	1.58	2.25	2.93	3.60	4.28	4.95	5.63	6.30	6.98	7.65	8.33	16.43	24.53	32.63	40.73
11	25	92	1.60	2.27	2.95	3.62	4.30	4.97	5.65	6.32	7.00	7.67	8.35	16.45	24.55	32.65	40.75
12	27	95	1.62	2.30	2.97	3.65	4.32	5.00	5.67	6.35	7.02	7.70	8.37	16.47	24.57	32.67	40.77
13	29	97	1.64	2.32	2.99	3.67	4.34	5.02	5.69	6.37	7.04	7.72	8.39	16.49	24.59	32.69	40.79
14	32	99	1.67	2.34	3.02	3.69	4.37	5.04	5.72	6.39	7.07	7.74	8.42	16.52	24.62	32.72	40.82
15	34	1.01	1.69	2.36	3.04	3.71	4.39	5.06	5.74	6.41	7.09	7.76	8.44	16.54	24.64	32.74	40.84
16	36	1.04	1.71	2.39	3.06	3.74	4.41	5.09	5.76	6.44	7.11	7.79	8.46	16.56	24.66	32.76	40.86
17	38	1.06	1.73	2.41	3.08	3.76	4.43	5.11	5.78	6.46	7.13	7.81	8.48	16.58	24.68	32.78	40.88
18	41	1.08	1.76	2.43	3.11	3.78	4.46	5.13	5.81	6.48	7.16	7.83	8.51	16.61	24.71	32.81	40.91
19	43	1.10	1.78	2.45	3.13	3.80	4.48	5.15	5.83	6.50	7.18	7.85	8.53	16.63	24.73	32.83	40.93
20	45	1.13	1.80	2.48	3.15	3.83	4.50	5.18	5.85	6.53	7.20	7.88	8.55	16.65	24.75	32.85	40.95
21	47	1.15	1.82	2.50	3.17	3.85	4.52	5.20	5.87	6.55	7.22	7.90	8.57	16.67	24.77	32.87	40.97
22	50	1.17	1.85	2.52	3.20	3.87	4.55	5.22	5.90	6.57	7.25	7.92	8.60	16.70	24.80	32.90	41.00
23	52	1.19	1.87	2.54	3.22	3.89	4.57	5.24	5.92	6.59	7.27	7.94	8.62	16.72	24.82	32.92	41.02
24	54	1.22	1.89	2.57	3.24	3.92	4.59	5.27	5.94	6.62	7.29	7.97	8.64	16.74	24.84	32.94	41.04
25	56	1.24	1.91	2.59	3.26	3.94	4.61	5.29	5.96	6.64	7.31	7.99	8.66	16.76	24.86	32.96	41.06
26	59	1.26	1.94	2.61	3.29	3.96	4.64	5.31	5.99	6.66	7.34	8.01	8.69	16.79	24.89	32.99	41.09
27	61	1.28	1.96	2.63	3.31	3.98	4.66	5.33	6.01	6.68	7.36	8.03	8.71	16.81	24.91	33.01	41.11
28	63	1.31	1.98	2.66	3.33	4.01	4.68	5.36	6.03	6.71	7.38	8.06	8.73	16.83	24.93	33.03	41.13
29	65	1.33	2.00	2.68	3.35	4.03	4.70	5.38	6.05	6.73	7.40	8.08	8.75	16.85	24.95	33.05	41.15

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	68	1.37	2.05	2.73	3.42	4.10	4.78	5.47	6.15	6.83	7.52	8.20	16.40	24.60	32.80	41.00
1	2	71	1.39	2.07	2.76	3.44	4.12	4.81	5.49	6.17	6.86	7.54	8.22	16.42	24.62	32.82	41.02
2	5	73	1.41	2.10	2.78	3.46	4.15	4.83	5.51	6.20	6.88	7.56	8.25	16.45	24.65	32.85	41.05
3	7	75	1.44	2.12	2.80	3.49	4.17	4.85	5.54	6.22	6.90	7.59	8.27	16.47	24.67	32.87	41.07
4	9	77	1.46	2.14	2.82	3.51	4.19	4.87	5.56	6.24	6.92	7.61	8.29	16.49	24.69	32.89	41.09
5	11	80	1.48	2.16	2.85	3.53	4.21	4.90	5.58	6.26	6.95	7.63	8.31	16.51	24.71	32.91	41.11
6	14	82	1.50	2.19	2.87	3.55	4.24	4.92	5.60	6.29	6.97	7.65	8.34	16.54	24.74	32.94	41.14
7	16	84	1.53	2.21	2.89	3.58	4.26	4.94	5.63	6.31	6.99	7.68	8.36	16.56	24.76	32.96	41.16
8	18	87	1.55	2.23	2.92	3.60	4.28	4.97	5.65	6.33	7.02	7.70	8.38	16.58	24.78	32.98	41.18
9	21	89	1.57	2.26	2.94	3.62	4.31	4.99	5.67	6.36	7.04	7.72	8.41	16.61	24.81	33.01	41.21
10	23	91	1.59	2.28	2.96	3.64	4.33	5.01	5.69	6.38	7.06	7.74	8.43	16.63	24.83	33.03	41.23
11	25	93	1.62	2.30	2.98	3.67	4.35	5.03	5.72	6.40	7.08	7.77	8.45	16.65	24.85	33.05	41.25
12	27	96	1.64	2.32	3.01	3.69	4.37	5.06	5.74	6.42	7.11	7.79	8.47	16.67	24.87	33.07	41.27
13	30	98	1.66	2.35	3.03	3.71	4.40	5.08	5.76	6.45	7.13	7.81	8.50	16.70	24.90	33.10	41.30
14	32	1.00	1.69	2.37	3.05	3.74	4.42	5.10	5.79	6.47	7.15	7.84	8.52	16.72	24.92	33.12	41.32
15	34	1.03	1.71	2.39	3.08	3.76	4.44	5.13	5.81	6.49	7.18	7.86	8.54	16.74	24.94	33.14	41.34
16	36	1.05	1.73	2.41	3.10	3.78	4.46	5.15	5.83	6.51	7.20	7.88	8.56	16.76	24.96	33.16	41.36
17	39	1.07	1.75	2.44	3.12	3.80	4.49	5.17	5.85	6.54	7.22	7.90	8.59	16.79	24.99	33.19	41.39
18	41	1.09	1.78	2.46	3.14	3.82	4.51	5.19	5.88	6.56	7.24	7.93	8.61	16.81	25.01	33.21	41.41
19	43	1.12	1.80	2.48	3.17	3.85	4.53	5.22	5.90	6.58	7.27	7.95	8.63	16.83	25.03	33.23	41.43
20	46	1.14	1.82	2.51	3.19	3.87	4.56	5.24	5.92	6.61	7.29	7.97	8.66	16.86	25.06	33.26	41.46
21	48	1.16	1.85	2.53	3.21	3.90	4.58	5.26	5.95	6.63	7.31	8.00	8.68	16.88	25.08	33.28	41.48
22	50	1.18	1.87	2.55	3.23	3.92	4.60	5.28	5.97	6.65	7.33	8.02	8.70	16.90	25.10	33.30	41.50
23	52	1.21	1.89	2.57	3.26	3.94	4.62	5.31	5.99	6.67	7.36	8.04	8.72	16.92	25.12	33.32	41.52
24	55	1.23	1.91	2.60	3.28	3.96	4.65	5.33	6.01	6.70	7.38	8.06	8.75	16.95	25.15	33.35	41.55
25	57	1.25	1.94	2.62	3.30	3.99	4.67	5.35	6.04	6.72	7.40	8.09	8.77	16.97	25.17	33.37	41.57
26	59	1.28	1.96	2.64	3.33	4.01	4.69	5.38	6.06	6.74	7.43	8.11	8.79	16.99	25.19	33.39	41.59
27	62	1.30	1.98	2.67	3.35	4.03	4.72	5.40	6.08	6.77	7.45	8.13	8.82	17.02	25.22	33.42	41.62
28	64	1.32	2.00	2.69	3.37	4.05	4.74	5.42	6.10	6.79	7.47	8.15	8.84	17.04	25.24	33.44	41.64
29	66	1.34	2.03	2.71	3.39	4.08	4.76	5.44	6.13	6.81	7.49	8.18	8.86	17.06	25.26	33.46	41.66

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	69	1.38	2.08	2.77	3.46	4.15	4.84	5.53	6.23	6.92	7.61	8.30	16.60	24.90	33.20	41.50
1	2	71	1.41	2.10	2.79	3.48	4.17	4.86	5.56	6.25	6.94	7.63	8.32	16.62	24.92	33.22	41.52
2	5	74	1.43	2.12	2.81	3.50	4.20	4.89	5.58	6.27	6.96	7.65	8.35	16.65	24.95	33.25	41.55
3	7	76	1.45	2.14	2.84	3.53	4.22	4.91	5.60	6.29	6.99	7.68	8.37	16.67	24.97	33.27	41.57
4	9	78	1.48	2.17	2.86	3.55	4.24	4.93	5.63	6.32	7.01	7.70	8.39	16.69	24.99	33.29	41.59
5	12	81	1.50	2.19	2.88	3.57	4.27	4.96	5.65	6.34	7.03	7.72	8.42	16.72	25.02	33.32	41.62
6	14	83	1.52	2.21	2.91	3.60	4.29	4.98	5.67	6.36	7.06	7.75	8.44	16.74	25.04	33.34	41.64
7	16	85	1.54	2.24	2.93	3.62	4.31	5.00	5.69	6.39	7.08	7.77	8.46	16.76	25.06	33.36	41.66
8	18	88	1.57	2.26	2.95	3.64	4.33	5.03	5.72	6.41	7.10	7.79	8.48	16.78	25.08	33.38	41.68
9	21	90	1.59	2.28	2.97	3.67	4.36	5.05	5.74	6.43	7.12	7.82	8.51	16.81	25.11	33.41	41.71
10	23	92	1.61	2.31	3.00	3.69	4.38	5.07	5.76	6.46	7.15	7.84	8.53	16.83	25.13	33.43	41.73
11	25	95	1.64	2.33	3.02	3.71	4.40	5.10	5.79	6.48	7.17	7.86	8.55	16.85	25.15	33.45	41.75
12	28	97	1.66	2.35	3.04	3.74	4.43	5.12	5.81	6.50	7.19	7.89	8.58	16.88	25.18	33.48	41.78
13	30	99	1.68	2.37	3.07	3.76	4.45	5.14	5.83	6.52	7.22	7.91	8.60	16.90	25.20	33.50	41.80
14	32	1.01	1.71	2.40	3.09	3.78	4.47	5.16	5.86	6.55	7.24	7.93	8.62	16.92	25.22	33.52	41.82
15	35	1.04	1.73	2.42	3.11	3.80	4.50	5.19	5.88	6.57	7.26	7.95	8.65	16.95	25.25	33.55	41.85
16	37	1.06	1.75	2.44	3.14	3.83	4.52	5.21	5.90	6.59	7.29	7.98	8.67	16.97	25.27	33.57	41.87
17	39	1.08	1.78	2.47	3.16	3.85	4.54	5.23	5.93	6.62	7.31	8.00	8.69	16.99	25.29	33.59	41.89
18	42	1.11	1.80	2.49	3.18	3.87	4.57	5.26	5.95	6.64	7.33	8.02	8.72	17.02	25.32	33.62	41.92
19	44	1.13	1.82	2.51	3.20	3.90	4.59	5.28	5.97	6.66	7.35	8.05	8.74	17.04	25.34	33.64	41.94
20	46	1.15	1.84	2.54	3.23	3.92	4.61	5.30	5.99	6.69	7.38	8.07	8.76	17.06	25.36	33.66	41.96
21	48	1.18	1.87	2.56	3.25	3.94	4.63	5.33	6.02	6.71	7.40	8.09	8.78	17.08	25.38	33.68	41.98
22	51	1.20	1.89	2.58	3.27	3.97	4.66	5.35	6.04	6.73	7.42	8.12	8.81	17.11	25.41	33.71	42.01
23	53	1.22	1.91	2.61	3.30	3.99	4.68	5.37	6.06	6.76	7.45	8.14	8.83	17.13	25.43	33.73	42.03
24	55	1.25	1.94	2.63	3.32	4.01	4.70	5.40	6.09	6.78	7.47	8.16	8.85	17.15	25.45	33.75	42.05
25	58	1.27	1.96	2.65	3.34	4.03	4.73	5.42	6.11	6.80	7.49	8.18	8.88	17.18	25.48	33.78	42.08
26	60	1.29	1.98	2.67	3.37	4.06	4.75	5.44	6.13	6.82	7.52	8.21	8.90	17.20	25.50	33.80	42.10
27	62	1.31	2.01	2.70	3.39	4.08	4.77	5.46	6.16	6.85	7.54	8.23	8.92	17.22	25.52	33.82	42.12
28	65	1.34	2.03	2.72	3.41	4.10	4.80	5.49	6.18	6.87	7.56	8.25	8.95	17.25	25.55	33.85	42.15
29	67	1.36	2.05	2.74	3.44	4.13	4.82	5.51	6.20	6.89	7.59	8.28	8.97	17.27	25.57	33.87	42.17

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1-Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	70	1.40	2.10	2.80	3.50	4.20	4.90	5.60	6.30	7.00	7.70	8.40	16.80	25.20	33.60	42.00
1	2	72	1.42	2.12	2.82	3.52	4.22	4.92	5.62	6.32	7.02	7.72	8.42	16.82	25.22	33.62	42.02
2	5	75	1.45	2.15	2.85	3.55	4.25	4.95	5.65	6.35	7.05	7.75	8.45	16.85	25.25	33.65	42.05
3	7	77	1.47	2.17	2.87	3.57	4.27	4.97	5.67	6.37	7.07	7.77	8.47	16.87	25.27	33.67	42.07
4	9	79	1.49	2.19	2.89	3.59	4.29	4.99	5.69	6.39	7.09	7.79	8.49	16.89	25.29	33.69	42.09
5	12	82	1.52	2.22	2.92	3.62	4.32	5.02	5.72	6.42	7.12	7.82	8.52	16.92	25.32	33.72	42.12
6	14	84	1.54	2.24	2.94	3.64	4.34	5.04	5.74	6.44	7.14	7.84	8.54	16.94	25.34	33.74	42.14
7	16	86	1.56	2.26	2.96	3.66	4.36	5.06	5.76	6.46	7.16	7.86	8.56	16.96	25.36	33.76	42.16
8	19	89	1.59	2.29	2.99	3.69	4.39	5.09	5.79	6.49	7.19	7.89	8.59	16.99	25.39	33.79	42.19
9	21	91	1.61	2.31	3.01	3.71	4.41	5.11	5.81	6.51	7.21	7.91	8.61	17.01	25.41	33.81	42.21
10	23	93	1.63	2.33	3.03	3.73	4.43	5.13	5.83	6.53	7.23	7.93	8.63	17.03	25.43	33.83	42.23
11	26	96	1.66	2.36	3.06	3.76	4.46	5.16	5.86	6.56	7.26	7.96	8.66	17.06	25.46	33.86	42.26
12	28	98	1.68	2.38	3.08	3.78	4.48	5.18	5.88	6.58	7.28	7.98	8.68	17.08	25.48	33.88	42.28
13	30	1.00	1.70	2.40	3.10	3.80	4.50	5.20	5.90	6.60	7.30	8.00	8.70	17.10	25.50	33.90	42.30
14	33	1.03	1.73	2.43	3.13	3.83	4.53	5.23	5.93	6.63	7.33	8.03	8.73	17.13	25.53	33.93	42.33
15	35	1.05	1.75	2.45	3.15	3.85	4.55	5.25	5.95	6.65	7.35	8.05	8.75	17.15	25.55	33.95	42.35
16	37	1.07	1.77	2.47	3.17	3.87	4.57	5.27	5.97	6.67	7.37	8.07	8.77	17.17	25.57	33.97	42.37
17	40	1.10	1.80	2.50	3.20	3.90	4.60	5.30	6.00	6.70	7.40	8.10	8.80	17.20	25.60	34.00	42.40
18	42	1.12	1.82	2.52	3.22	3.92	4.62	5.32	6.02	6.72	7.42	8.12	8.82	17.22	25.62	34.02	42.42
19	44	1.14	1.84	2.54	3.24	3.94	4.64	5.34	6.04	6.74	7.44	8.14	8.84	17.24	25.64	34.04	42.44
20	47	1.17	1.87	2.57	3.27	3.97	4.67	5.37	6.07	6.77	7.47	8.17	8.87	17.27	25.67	34.07	42.47
21	49	1.19	1.89	2.59	3.29	3.99	4.69	5.39	6.09	6.79	7.49	8.19	8.89	17.29	25.69	34.09	42.49
22	51	1.21	1.91	2.61	3.31	4.01	4.71	5.41	6.11	6.81	7.51	8.21	8.91	17.31	25.71	34.11	42.51
23	54	1.24	1.94	2.64	3.34	4.04	4.74	5.44	6.14	6.84	7.54	8.24	8.94	17.34	25.74	34.14	42.54
24	56	1.26	1.96	2.66	3.36	4.06	4.76	5.46	6.16	6.86	7.56	8.26	8.96	17.36	25.76	34.16	42.56
25	58	1.28	1.98	2.68	3.38	4.08	4.78	5.48	6.18	6.88	7.58	8.28	8.98	17.38	25.78	34.18	42.58
26	61	1.31	2.01	2.71	3.41	4.11	4.81	5.51	6.21	6.91	7.61	8.31	9.01	17.41	25.81	34.21	42.61
27	63	1.33	2.03	2.73	3.43	4.13	4.83	5.53	6.23	6.93	7.63	8.33	9.03	17.43	25.83	34.23	42.63
28	65	1.35	2.05	2.75	3.45	4.15	4.85	5.55	6.25	6.95	7.65	8.35	9.05	17.45	25.85	34.25	42.65
29	68	1.38	2.08	2.78	3.48	4.18	4.88	5.58	6.28	6.98	7.68	8.38	9.08	17.48	25.88	34.28	42.68

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	71	1.42	2.13	2.83	3.54	4.25	4.96	5.67	6.38	7.08	7.79	8.50	17.00	25.50	34.00	42.50
1	2	73	1.44	2.15	2.86	3.57	4.27	4.98	5.69	6.40	7.11	7.82	8.52	17.02	25.52	34.02	42.52
2	5	76	1.46	2.17	2.88	3.59	4.30	5.01	5.71	6.42	7.13	7.84	8.55	17.05	25.55	34.05	42.55
3	7	78	1.49	2.20	2.90	3.61	4.32	5.03	5.74	6.45	7.15	7.86	8.57	17.07	25.57	34.07	42.57
4	9	80	1.51	2.22	2.93	3.64	4.34	5.05	5.76	6.47	7.18	7.89	8.59	17.09	25.59	34.09	42.59
5	12	83	1.53	2.24	2.95	3.66	4.37	5.08	5.78	6.49	7.20	7.91	8.62	17.12	25.62	34.12	42.62
6	14	85	1.56	2.27	2.98	3.68	4.39	5.10	5.81	6.52	7.23	7.93	8.64	17.14	25.64	34.14	42.64
7	17	87	1.58	2.29	3.00	3.71	4.42	5.12	5.83	6.54	7.25	7.96	8.67	17.17	25.67	34.17	42.67
8	19	90	1.61	2.31	3.02	3.73	4.44	5.15	5.86	6.56	7.27	7.98	8.69	17.19	25.69	34.19	42.69
9	21	92	1.63	2.34	3.05	3.75	4.46	5.17	5.88	6.59	7.30	8.00	8.71	17.21	25.71	34.21	42.71
10	24	94	1.65	2.36	3.07	3.78	4.49	5.19	5.90	6.61	7.32	8.03	8.74	17.24	25.74	34.24	42.74
11	26	97	1.68	2.38	3.09	3.80	4.51	5.22	5.93	6.63	7.34	8.05	8.76	17.26	25.76	34.26	42.76
12	28	99	1.70	2.41	3.12	3.83	4.53	5.24	5.95	6.66	7.37	8.08	8.78	17.28	25.78	34.28	42.78
13	31	1.02	1.72	2.43	3.14	3.85	4.56	5.27	5.97	6.68	7.39	8.10	8.81	17.31	25.81	34.31	42.81
14	33	1.04	1.75	2.46	3.16	3.87	4.58	5.29	6.00	6.71	7.41	8.12	8.83	17.33	25.83	34.33	42.83
15	35	1.06	1.77	2.48	3.19	3.90	4.60	5.31	6.02	6.73	7.44	8.15	8.85	17.35	25.85	34.35	42.85
16	38	1.09	1.79	2.50	3.21	3.92	4.63	5.34	6.04	6.75	7.46	8.17	8.88	17.38	25.88	34.38	42.88
17	40	1.11	1.82	2.53	3.23	3.94	4.65	5.36	6.07	6.78	7.48	8.19	8.90	17.40	25.90	34.40	42.90
18	43	1.13	1.84	2.55	3.26	3.97	4.68	5.38	6.09	6.80	7.51	8.22	8.93	17.43	25.93	34.43	42.93
19	45	1.16	1.87	2.57	3.28	3.99	4.70	5.41	6.12	6.82	7.53	8.24	8.95	17.45	25.95	34.45	42.95
20	47	1.18	1.89	2.60	3.31	4.01	4.72	5.43	6.14	6.85	7.56	8.26	8.97	17.47	25.97	34.47	42.97
21	50	1.20	1.91	2.62	3.33	4.04	4.75	5.45	6.16	6.87	7.58	8.29	9.00	17.50	26.00	34.50	43.00
22	52	1.23	1.94	2.64	3.35	4.06	4.77	5.48	6.19	6.89	7.60	8.31	9.02	17.52	26.02	34.52	43.02
23	54	1.25	1.96	2.67	3.38	4.08	4.79	5.50	6.21	6.92	7.63	8.33	9.04	17.54	26.04	34.54	43.04
24	57	1.28	1.98	2.69	3.40	4.11	4.82	5.53	6.23	6.94	7.65	8.36	9.07	17.57	26.07	34.57	43.07
25	59	1.30	2.01	2.72	3.42	4.13	4.84	5.55	6.26	6.97	7.67	8.38	9.09	17.59	26.09	34.59	43.09
26	61	1.32	2.03	2.74	3.45	4.16	4.86	5.57	6.28	6.99	7.70	8.41	9.11	17.61	26.11	34.61	43.11
27	64	1.35	2.05	2.76	3.47	4.18	4.89	5.60	6.30	7.01	7.72	8.43	9.14	17.64	26.14	34.64	43.14
28	66	1.37	2.08	2.79	3.49	4.20	4.91	5.62	6.33	7.04	7.74	8.45	9.16	17.66	26.16	34.66	43.16
29	68	1.39	2.10	2.81	3.52	4.23	4.93	5.64	6.35	7.06	7.77	8.48	9.18	17.68	26.18	34.68	43.18

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	72	1.43	2.15	2.87	3.58	4.30	5.02	5.73	6.45	7.17	7.88	8.60	17.20	25.80	34.40	43.00
1	2	74	1.46	2.17	2.89	3.61	4.32	5.04	5.76	6.47	7.19	7.91	8.62	17.22	25.82	34.42	43.02
2	5	76	1.48	2.20	2.91	3.63	4.35	5.06	5.78	6.50	7.21	7.93	8.65	17.25	25.85	34.45	43.05
3	7	79	1.51	2.22	2.94	3.66	4.37	5.09	5.81	6.52	7.24	7.96	8.67	17.27	25.87	34.47	43.07
4	10	81	1.53	2.25	2.96	3.68	4.40	5.11	5.83	6.55	7.26	7.98	8.70	17.30	25.90	34.50	43.10
5	12	84	1.55	2.27	2.99	3.70	4.42	5.14	5.85	6.57	7.29	8.00	8.72	17.32	25.92	34.52	43.12
6	14	86	1.58	2.29	3.01	3.73	4.44	5.16	5.88	6.59	7.31	8.03	8.74	17.34	25.94	34.54	43.14
7	17	88	1.60	2.32	3.03	3.75	4.47	5.18	5.90	6.62	7.33	8.05	8.77	17.37	25.97	34.57	43.17
8	19	91	1.62	2.34	3.06	3.77	4.49	5.21	5.92	6.64	7.36	8.07	8.79	17.39	25.99	34.59	43.19
9	22	93	1.65	2.37	3.08	3.80	4.52	5.23	5.95	6.67	7.38	8.10	8.82	17.42	26.02	34.62	43.22
10	24	96	1.67	2.39	3.11	3.82	4.54	5.26	5.97	6.69	7.41	8.12	8.84	17.44	26.04	34.64	43.24
11	26	98	1.70	2.41	3.13	3.85	4.56	5.28	6.00	6.71	7.43	8.15	8.86	17.46	26.06	34.66	43.26
12	29	1.00	1.72	2.44	3.15	3.87	4.59	5.30	6.02	6.74	7.45	8.17	8.89	17.49	26.09	34.69	43.29
13	31	1.03	1.74	2.46	3.18	3.89	4.61	5.33	6.04	6.76	7.48	8.19	8.91	17.51	26.11	34.71	43.31
14	33	1.05	1.77	2.48	3.20	3.92	4.63	5.35	6.07	6.78	7.50	8.22	8.93	17.53	26.13	34.73	43.33
15	36	1.08	1.79	2.51	3.23	3.94	4.66	5.38	6.09	6.81	7.53	8.24	8.96	17.56	26.16	34.76	43.36
16	38	1.10	1.82	2.53	3.25	3.97	4.68	5.40	6.12	6.83	7.55	8.27	8.98	17.58	26.18	34.78	43.38
17	41	1.12	1.84	2.56	3.27	3.99	4.71	5.42	6.14	6.86	7.57	8.29	9.01	17.61	26.21	34.81	43.41
18	43	1.15	1.86	2.58	3.30	4.01	4.73	5.45	6.16	6.88	7.60	8.31	9.03	17.63	26.23	34.83	43.43
19	45	1.17	1.89	2.60	3.32	4.04	4.75	5.47	6.19	6.90	7.62	8.34	9.05	17.65	26.25	34.85	43.45
20	48	1.19	1.91	2.63	3.34	4.06	4.78	5.49	6.21	6.93	7.64	8.36	9.08	17.68	26.28	34.88	43.48
21	50	1.22	1.94	2.65	3.37	4.09	4.80	5.52	6.24	6.95	7.67	8.39	9.10	17.70	26.30	34.90	43.50
22	53	1.24	1.96	2.68	3.39	4.11	4.83	5.54	6.26	6.98	7.69	8.41	9.13	17.73	26.33	34.93	43.53
23	55	1.27	1.98	2.70	3.42	4.13	4.85	5.57	6.28	7.00	7.72	8.43	9.15	17.75	26.35	34.95	43.55
24	57	1.29	2.01	2.72	3.44	4.16	4.87	5.59	6.31	7.02	7.74	8.46	9.17	17.77	26.37	34.97	43.57
25	60	1.31	2.03	2.75	3.46	4.18	4.90	5.61	6.33	7.05	7.76	8.48	9.20	17.80	26.40	35.00	43.60
26	62	1.34	2.05	2.77	3.49	4.20	4.92	5.64	6.35	7.07	7.79	8.50	9.22	17.82	26.42	35.02	43.62
27	65	1.36	2.08	2.80	3.51	4.23	4.95	5.66	6.38	7.10	7.81	8.53	9.25	17.85	26.45	35.05	43.65
28	67	1.39	2.10	2.82	3.54	4.25	4.97	5.69	6.40	7.12	7.84	8.55	9.27	17.87	26.47	35.07	43.67
29	69	1.41	2.13	2.84	3.56	4.28	4.99	5.71	6.43	7.14	7.86	8.58	9.29	17.89	26.49	35.09	43.69

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs	4 Yrs	5 Yrs
0	Int.	73	1.45	2.18	2.90	3.63	4.35	5.08	5.80	6.53	7.25	7.98	8.70	17.40	26.10	34.80	43.50
1	2	75	1.47	2.20	2.92	3.65	4.37	5.10	5.82	6.55	7.27	8.00	8.72	17.42	26.12	34.82	43.52
2	5	77	1.50	2.22	2.95	3.67	4.40	5.12	5.85	6.57	7.30	8.02	8.75	17.45	26.15	34.85	43.55
3	7	80	1.52	2.25	2.97	3.70	4.42	5.15	5.87	6.60	7.32	8.05	8.77	17.47	26.17	34.87	43.57
4	10	82	1.55	2.27	3.00	3.72	4.45	5.17	5.90	6.62	7.35	8.07	8.80	17.50	26.20	34.90	43.60
5	12	85	1.57	2.30	3.02	3.75	4.47	5.20	5.92	6.65	7.37	8.10	8.82	17.52	26.22	34.92	43.62
6	15	87	1.60	2.32	3.05	3.77	4.50	5.22	5.95	6.67	7.40	8.12	8.85	17.55	26.25	34.95	43.65
7	17	89	1.62	2.34	3.07	3.79	4.52	5.24	5.97	6.69	7.42	8.14	8.87	17.57	26.27	34.97	43.67
8	19	92	1.64	2.37	3.09	3.82	4.54	5.27	5.99	6.72	7.44	8.17	8.89	17.59	26.29	34.99	43.69
9	22	94	1.67	2.39	3.12	3.84	4.57	5.29	6.02	6.74	7.47	8.19	8.92	17.62	26.32	35.02	43.72
10	24	97	1.69	2.42	3.14	3.87	4.59	5.32	6.04	6.77	7.49	8.22	8.94	17.64	26.34	35.04	43.74
11	27	99	1.72	2.44	3.17	3.89	4.62	5.34	6.07	6.79	7.52	8.24	8.97	17.67	26.37	35.07	43.77
12	29	1.02	1.74	2.47	3.19	3.92	4.64	5.37	6.09	6.82	7.54	8.27	8.99	17.69	26.39	35.09	43.79
13	31	1.04	1.76	2.49	3.21	3.94	4.66	5.39	6.11	6.84	7.56	8.29	9.01	17.71	26.41	35.11	43.81
14	34	1.06	1.79	2.51	3.24	3.96	4.69	5.41	6.14	6.86	7.59	8.31	9.04	17.74	26.44	35.14	43.84
15	36	1.09	1.81	2.54	3.26	3.99	4.71	5.44	6.16	6.89	7.61	8.34	9.06	17.76	26.46	35.16	43.86
16	39	1.11	1.84	2.56	3.29	4.01	4.74	5.46	6.19	6.91	7.64	8.36	9.09	17.79	26.49	35.19	43.89
17	41	1.14	1.86	2.59	3.31	4.04	4.76	5.49	6.21	6.94	7.66	8.39	9.11	17.81	26.51	35.21	43.91
18	44	1.16	1.89	2.61	3.34	4.06	4.79	5.51	6.24	6.96	7.69	8.41	9.14	17.84	26.54	35.24	43.94
19	46	1.18	1.91	2.63	3.36	4.08	4.81	5.53	6.26	6.98	7.71	8.43	9.16	17.86	26.56	35.26	43.96
20	48	1.21	1.93	2.66	3.38	4.11	4.83	5.56	6.28	7.01	7.73	8.46	9.18	17.88	26.58	35.28	43.98
21	51	1.23	1.96	2.68	3.41	4.13	4.86	5.58	6.31	7.03	7.76	8.48	9.21	17.91	26.61	35.31	44.01
22	53	1.26	1.98	2.71	3.43	4.16	4.88	5.61	6.33	7.06	7.78	8.51	9.23	17.93	26.63	35.33	44.03
23	56	1.28	2.01	2.73	3.46	4.18	4.91	5.63	6.36	7.08	7.81	8.53	9.26	17.96	26.66	35.36	44.06
24	58	1.31	2.03	2.76	3.48	4.21	4.93	5.66	6.38	7.11	7.83	8.56	9.28	17.98	26.68	35.38	44.08
25	60	1.33	2.05	2.78	3.50	4.23	4.95	5.68	6.40	7.13	7.85	8.58	9.30	18.00	26.70	35.40	44.10
26	63	1.35	2.08	2.80	3.53	4.25	4.98	5.70	6.43	7.15	7.88	8.60	9.33	18.03	26.73	35.43	44.13
27	65	1.38	2.10	2.83	3.55	4.28	5.00	5.73	6.45	7.18	7.90	8.63	9.35	18.05	26.75	35.45	44.15
28	68	1.40	2.13	2.85	3.58	4.30	5.03	5.75	6.48	7.20	7.93	8.65	9.38	18.08	26.78	35.48	44.18
29	70	1.43	2.15	2.88	3.60	4.33	5.05	5.78	6.50	7.23	7.95	8.68	9.40	18.10	26.80	35.50	44.20

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	73	1.47	2.20	2.93	3.67	4.40	5.13	5.87	6.60	7.33	8.07	8.80	17.60	26.40	35.20	44.00
1	2	76	1.49	2.22	2.96	3.69	4.42	5.16	5.89	6.62	7.36	8.09	8.82	17.62	26.42	35.22	44.02
2	5	78	1.52	2.25	2.98	3.72	4.45	5.18	5.92	6.65	7.38	8.12	8.85	17.65	26.45	35.25	44.05
3	7	81	1.54	2.27	3.01	3.74	4.47	5.21	5.94	6.67	7.41	8.14	8.87	17.67	26.47	35.27	44.07
4	10	83	1.56	2.30	3.03	3.76	4.50	5.23	5.96	6.70	7.43	8.16	8.90	17.70	26.50	35.30	44.10
5	12	86	1.59	2.32	3.06	3.79	4.52	5.26	5.99	6.72	7.46	8.19	8.92	17.72	26.52	35.32	44.12
6	15	88	1.61	2.35	3.08	3.81	4.55	5.28	6.01	6.75	7.48	8.21	8.95	17.75	26.55	35.35	44.15
7	17	90	1.64	2.37	3.10	3.84	4.57	5.30	6.04	6.77	7.50	8.24	8.97	17.77	26.57	35.37	44.17
8	20	93	1.66	2.40	3.13	3.86	4.60	5.33	6.06	6.80	7.53	8.26	9.00	17.80	26.60	35.40	44.20
9	22	95	1.69	2.42	3.15	3.89	4.62	5.35	6.09	6.82	7.55	8.29	9.02	17.82	26.62	35.42	44.22
10	24	98	1.71	2.44	3.18	3.91	4.64	5.38	6.11	6.84	7.58	8.31	9.04	17.84	26.64	35.44	44.24
11	27	1.00	1.74	2.47	3.20	3.94	4.67	5.40	6.14	6.87	7.60	8.34	9.07	17.87	26.67	35.47	44.27
12	29	1.03	1.76	2.49	3.23	3.96	4.69	5.43	6.16	6.89	7.63	8.36	9.09	17.89	26.69	35.49	44.29
13	32	1.05	1.78	2.52	3.25	3.98	4.72	5.45	6.18	6.92	7.65	8.38	9.12	17.92	26.72	35.52	44.32
14	34	1.08	1.81	2.54	3.28	4.01	4.74	5.48	6.21	6.94	7.68	8.41	9.14	17.94	26.74	35.54	44.34
15	37	1.10	1.83	2.57	3.30	4.03	4.77	5.50	6.23	6.97	7.70	8.43	9.17	17.97	26.77	35.57	44.37
16	39	1.12	1.86	2.59	3.32	4.06	4.79	5.52	6.26	6.99	7.72	8.46	9.19	17.99	26.79	35.59	44.39
17	42	1.15	1.88	2.62	3.35	4.08	4.82	5.55	6.28	7.02	7.75	8.48	9.22	18.02	26.82	35.62	44.42
18	44	1.17	1.91	2.64	3.37	4.11	4.84	5.57	6.31	7.04	7.77	8.51	9.24	18.04	26.84	35.64	44.44
19	46	1.20	1.93	2.66	3.40	4.13	4.86	5.60	6.33	7.06	7.80	8.53	9.26	18.06	26.86	35.66	44.46
20	49	1.22	1.96	2.69	3.42	4.16	4.89	5.62	6.36	7.09	7.82	8.56	9.29	18.09	26.89	35.69	44.49
21	51	1.25	1.98	2.71	3.45	4.18	4.91	5.65	6.38	7.11	7.85	8.58	9.31	18.11	26.91	35.71	44.51
22	54	1.27	2.00	2.74	3.47	4.20	4.94	5.67	6.40	7.14	7.87	8.60	9.34	18.14	26.94	35.74	44.54
23	56	1.30	2.03	2.76	3.50	4.23	4.96	5.70	6.43	7.16	7.90	8.63	9.36	18.16	26.96	35.76	44.56
24	59	1.32	2.05	2.79	3.52	4.25	4.99	5.72	6.45	7.19	7.92	8.65	9.39	18.19	26.99	35.79	44.59
25	61	1.34	2.08	2.81	3.54	4.28	5.01	5.74	6.48	7.21	7.94	8.68	9.41	18.21	27.01	35.81	44.61
26	64	1.37	2.10	2.84	3.57	4.30	5.04	5.77	6.50	7.24	7.97	8.70	9.44	18.24	27.04	35.84	44.64
27	66	1.39	2.13	2.86	3.59	4.33	5.06	5.79	6.53	7.26	7.99	8.73	9.46	18.26	27.06	35.86	44.66
28	68	1.42	2.15	2.88	3.62	4.35	5.08	5.82	6.55	7.28	8.02	8.75	9.48	18.28	27.08	35.88	44.68
29	71	1.44	2.18	2.91	3.64	4.38	5.11	5.84	6.58	7.31	8.04	8.78	9.51	18.31	27.11	35.91	44.71

Day		1 Mo.	2 Mos	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs
0	Int.	74	1.48	2.23	2.97	3.71	4.45	5.19	5.93	6.68	7.42	8.16	8.90	17.80	26.70	35.60	44.50
1	2	77	1.51	2.25	2.99	3.73	4.47	5.22	5.96	6.70	7.44	8.18	8.92	17.82	26.72	35.62	44.52
2	5	79	1.53	2.27	3.02	3.76	4.50	5.24	5.98	6.72	7.47	8.21	8.95	17.85	26.75	35.65	44.55
3	7	82	1.56	2.30	3.04	3.78	4.52	5.27	6.01	6.75	7.49	8.23	8.97	17.87	26.77	35.67	44.57
4	10	84	1.58	2.32	3.07	3.81	4.55	5.29	6.03	6.77	7.52	8.26	9.00	17.90	26.80	35.70	44.60
5	12	87	1.61	2.35	3.09	3.83	4.57	5.32	6.06	6.80	7.54	8.28	9.02	17.92	26.82	35.72	44.62
6	15	89	1.63	2.37	3.12	3.86	4.60	5.34	6.08	6.82	7.57	8.31	9.05	17.95	26.85	35.75	44.65
7	17	91	1.66	2.40	3.14	3.88	4.62	5.36	6.11	6.85	7.59	8.33	9.07	17.97	26.87	35.77	44.67
8	20	94	1.68	2.42	3.16	3.91	4.65	5.39	6.13	6.87	7.61	8.36	9.10	18.00	26.90	35.80	44.70
9	22	96	1.71	2.45	3.19	3.93	4.67	5.41	6.16	6.90	7.64	8.38	9.12	18.02	26.92	35.82	44.72
10	25	99	1.73	2.47	3.21	3.96	4.70	5.44	6.18	6.92	7.66	8.41	9.15	18.05	26.95	35.85	44.75
11	27	1.01	1.76	2.50	3.24	3.98	4.72	5.46	6.21	6.95	7.69	8.43	9.17	18.07	26.97	35.87	44.77
12	30	1.04	1.78	2.52	3.26	4.01	4.75	5.49	6.23	6.97	7.71	8.46	9.20	18.10	27.00	35.90	44.80
13	32	1.06	1.80	2.55	3.29	4.03	4.77	5.51	6.25	7.00	7.74	8.48	9.22	18.12	27.02	35.92	44.82
14	35	1.09	1.83	2.57	3.31	4.05	4.80	5.54	6.28	7.02	7.76	8.50	9.25	18.15	27.05	35.95	44.85
15	37	1.11	1.85	2.60	3.34	4.08	4.82	5.56	6.30	7.05	7.79	8.53	9.27	18.17	27.07	35.97	44.87
16	40	1.14	1.88	2.62	3.36	4.10	4.85	5.59	6.33	7.07	7.81	8.55	9.30	18.20	27.10	36.00	44.90
17	42	1.16	1.90	2.65	3.39	4.13	4.87	5.61	6.35	7.10	7.84	8.58	9.32	18.22	27.12	36.02	44.92
18	45	1.19	1.93	2.67	3.41	4.15	4.90	5.64	6.38	7.12	7.86	8.60	9.35	18.25	27.15	36.05	44.95
19	47	1.21	1.95	2.69	3.44	4.18	4.92	5.66	6.40	7.14	7.89	8.63	9.37	18.27	27.17	36.07	44.97
20	49	1.24	1.98	2.72	3.46	4.20	4.94	5.69	6.43	7.17	7.91	8.65	9.39	18.29	27.19	36.09	44.99
21	52	1.26	2.00	2.74	3.49	4.23	4.97	5.71	6.45	7.19	7.94	8.68	9.42	18.32	27.22	36.12	45.02
22	54	1.29	2.03	2.77	3.51	4.25	4.99	5.74	6.48	7.22	7.96	8.70	9.44	18.34	27.24	36.14	45.04
23	57	1.31	2.05	2.79	3.54	4.28	5.02	5.76	6.50	7.24	7.99	8.73	9.47	18.37	27.27	36.17	45.07
24	59	1.34	2.08	2.82	3.56	4.30	5.04	5.79	6.53	7.27	8.01	8.75	9.49	18.39	27.29	36.19	45.09
25	62	1.36	2.10	2.84	3.58	4.33	5.07	5.81	6.55	7.29	8.03	8.78	9.52	18.42	27.32	36.22	45.12
26	64	1.38	2.13	2.87	3.61	4.35	5.09	5.83	6.58	7.32	8.06	8.80	9.54	18.44	27.34	36.24	45.14
27	67	1.41	2.15	2.89	3.63	4.38	5.12	5.86	6.60	7.34	8.08	8.83	9.57	18.47	27.37	36.27	45.17
28	69	1.43	2.18	2.92	3.66	4.40	5.14	5.88	6.63	7.37	8.11	8.85	9.59	18.49	27.39	36.29	45.19
29	72	1.46	2.20	2.94	3.68	4.43	5.17	5.91	6.65	7.39	8.13	8.88	9.62	18.52	27.42	36.32	45.22

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	75	1.50	2.25	3.00	3.75	4.50	5.25	6.00	6.75	7.50	8.25	9.00	18.00	27.00	36.00	45.00
1	3	78	1.53	2.28	3.03	3.78	4.53	5.28	6.03	6.78	7.53	8.28	9.03	18.03	27.03	36.03	45.03
2	5	80	1.55	2.30	3.05	3.80	4.55	5.30	6.05	6.80	7.55	8.30	9.05	18.05	27.05	36.05	45.05
3	8	83	1.58	2.33	3.08	3.83	4.58	5.33	6.08	6.83	7.58	8.33	9.08	18.08	27.08	36.08	45.08
4	10	85	1.60	2.35	3.10	3.85	4.60	5.35	6.10	6.85	7.60	8.35	9.10	18.10	27.10	36.10	45.10
5	13	88	1.63	2.38	3.13	3.88	4.63	5.38	6.13	6.88	7.63	8.38	9.13	18.13	27.13	36.13	45.13
6	15	90	1.65	2.40	3.15	3.90	4.65	5.40	6.15	6.90	7.65	8.40	9.15	18.15	27.15	36.15	45.15
7	18	93	1.68	2.43	3.18	3.93	4.68	5.43	6.18	6.93	7.68	8.43	9.18	18.18	27.18	36.18	45.18
8	20	95	1.70	2.45	3.20	3.95	4.70	5.45	6.20	6.95	7.70	8.45	9.20	18.20	27.20	36.20	45.20
9	23	98	1.73	2.48	3.23	3.98	4.73	5.48	6.23	6.98	7.73	8.48	9.23	18.23	27.23	36.23	45.23
10	25	1.00	1.75	2.50	3.25	4.00	4.75	5.50	6.25	7.00	7.75	8.50	9.25	18.25	27.25	36.25	45.25
11	28	1.03	1.78	2.53	3.28	4.03	4.78	5.53	6.28	7.03	7.78	8.53	9.28	18.28	27.28	36.28	45.28
12	30	1.05	1.80	2.55	3.30	4.05	4.80	5.55	6.30	7.05	7.80	8.55	9.30	18.30	27.30	36.30	45.30
13	33	1.08	1.83	2.58	3.33	4.08	4.83	5.58	6.33	7.08	7.83	8.58	9.33	18.33	27.33	36.33	45.33
14	35	1.10	1.85	2.60	3.35	4.10	4.85	5.60	6.35	7.10	7.85	8.60	9.35	18.35	27.35	36.35	45.35
15	38	1.13	1.88	2.63	3.38	4.13	4.88	5.63	6.38	7.13	7.88	8.63	9.38	18.38	27.38	36.38	45.38
16	40	1.15	1.90	2.65	3.40	4.15	4.90	5.65	6.40	7.15	7.90	8.65	9.40	18.40	27.40	36.40	45.40
17	43	1.18	1.93	2.68	3.43	4.18	4.93	5.68	6.43	7.18	7.93	8.68	9.43	18.43	27.43	36.43	45.43
18	45	1.20	1.95	2.70	3.45	4.20	4.95	5.70	6.45	7.20	7.95	8.70	9.45	18.45	27.45	36.45	45.45
19	48	1.23	1.98	2.73	3.48	4.23	4.98	5.73	6.48	7.23	7.98	8.73	9.48	18.48	27.48	36.48	45.48
20	50	1.25	2.00	2.75	3.50	4.25	5.00	5.75	6.50	7.25	8.00	8.75	9.50	18.50	27.50	36.50	45.50
21	53	1.28	2.03	2.78	3.53	4.28	5.03	5.78	6.53	7.28	8.03	8.78	9.53	18.53	27.53	36.53	45.53
22	55	1.30	2.05	2.80	3.55	4.30	5.05	5.80	6.55	7.30	8.05	8.80	9.55	18.55	27.55	36.55	45.55
23	58	1.33	2.08	2.83	3.58	4.33	5.08	5.83	6.58	7.33	8.08	8.83	9.58	18.58	27.58	36.58	45.58
24	60	1.35	2.10	2.85	3.60	4.35	5.10	5.85	6.60	7.35	8.10	8.85	9.60	18.60	27.60	36.60	45.60
25	63	1.38	2.13	2.88	3.63	4.38	5.13	5.88	6.63	7.38	8.13	8.88	9.63	18.63	27.63	36.63	45.63
26	65	1.40	2.15	2.90	3.65	4.40	5.15	5.90	6.65	7.40	8.15	8.90	9.65	18.65	27.65	36.65	45.65
27	68	1.43	2.18	2.93	3.68	4.43	5.18	5.93	6.68	7.43	8.18	8.93	9.68	18.68	27.68	36.68	45.68
28	70	1.45	2.20	2.95	3.70	4.45	5.20	5.95	6.70	7.45	8.20	8.95	9.70	18.70	27.70	36.70	45.70
29	73	1.48	2.23	2.98	3.73	4.48	5.23	5.98	6.73	7.48	8.23	8.98	9.73	18.73	27.73	36.73	45.73

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	76	1.52	2.28	3.03	3.79	4.55	5.31	6.07	6.83	7.58	8.34	9.10	18.20	27.30	36.40	45.50
1	3	78	1.54	2.30	3.06	3.82	4.58	5.33	6.09	6.85	7.61	8.37	9.13	18.23	27.33	36.43	45.53
2	5	81	1.57	2.33	3.08	3.84	4.60	5.36	6.12	6.88	7.63	8.39	9.15	18.25	27.35	36.45	45.55
3	8	83	1.59	2.35	3.11	3.87	4.63	5.38	6.14	6.90	7.66	8.42	9.18	18.28	27.38	36.48	45.58
4	10	86	1.62	2.38	3.13	3.89	4.65	5.41	6.17	6.93	7.68	8.44	9.20	18.30	27.40	36.50	45.60
5	13	88	1.64	2.40	3.16	3.92	4.68	5.43	6.19	6.95	7.71	8.47	9.23	18.33	27.43	36.53	45.63
6	15	91	1.67	2.43	3.19	3.94	4.70	5.46	6.22	6.98	7.74	8.49	9.25	18.35	27.45	36.55	45.65
7	18	94	1.69	2.45	3.21	3.97	4.73	5.49	6.24	7.00	7.76	8.52	9.28	18.38	27.48	36.58	45.68
8	20	96	1.72	2.48	3.24	3.99	4.75	5.51	6.27	7.03	7.79	8.54	9.30	18.40	27.50	36.60	45.70
9	23	99	1.74	2.50	3.26	4.02	4.78	5.54	6.29	7.05	7.81	8.57	9.33	18.43	27.53	36.63	45.73
10	25	1.01	1.77	2.53	3.29	4.04	4.80	5.56	6.32	7.08	7.84	8.59	9.35	18.45	27.55	36.65	45.75
11	28	1.04	1.79	2.55	3.31	4.07	4.83	5.59	6.34	7.10	7.86	8.62	9.38	18.48	27.58	36.68	45.78
12	30	1.06	1.82	2.58	3.34	4.10	4.85	5.61	6.37	7.13	7.89	8.65	9.40	18.50	27.60	36.70	45.80
13	33	1.09	1.85	2.60	3.36	4.12	4.88	5.64	6.40	7.15	7.91	8.67	9.43	18.53	27.63	36.73	45.83
14	35	1.11	1.87	2.63	3.39	4.15	4.90	5.66	6.42	7.18	7.94	8.70	9.45	18.55	27.65	36.75	45.85
15	38	1.14	1.90	2.65	3.41	4.17	4.93	5.69	6.45	7.20	7.96	8.72	9.48	18.58	27.68	36.78	45.88
16	40	1.16	1.92	2.68	3.44	4.20	4.95	5.71	6.47	7.23	7.99	8.75	9.50	18.60	27.70	36.80	45.90
17	43	1.19	1.95	2.70	3.46	4.22	4.98	5.74	6.50	7.25	8.01	8.77	9.53	18.63	27.73	36.83	45.93
18	46	1.21	1.97	2.73	3.49	4.25	5.01	5.76	6.52	7.28	8.04	8.80	9.56	18.66	27.76	36.86	45.96
19	48	1.24	2.00	2.76	3.51	4.27	5.03	5.79	6.55	7.31	8.06	8.82	9.58	18.68	27.78	36.88	45.98
20	51	1.26	2.02	2.78	3.54	4.30	5.06	5.81	6.57	7.33	8.09	8.85	9.61	18.71	27.81	36.91	46.01
21	53	1.29	2.05	2.81	3.56	4.32	5.08	5.84	6.60	7.36	8.11	8.87	9.63	18.73	27.83	36.93	46.03
22	56	1.31	2.07	2.83	3.59	4.35	5.11	5.86	6.62	7.38	8.14	8.90	9.66	18.76	27.86	36.96	46.06
23	58	1.34	2.10	2.86	3.61	4.37	5.13	5.89	6.65	7.41	8.16	8.92	9.68	18.78	27.88	36.98	46.08
24	61	1.37	2.12	2.88	3.64	4.40	5.16	5.92	6.67	7.43	8.19	8.95	9.71	18.81	27.91	37.01	46.11
25	63	1.39	2.15	2.91	3.67	4.42	5.18	5.94	6.70	7.46	8.22	8.97	9.73	18.83	27.93	37.03	46.13
26	66	1.42	2.17	2.93	3.69	4.45	5.21	5.97	6.72	7.48	8.24	9.00	9.76	18.86	27.96	37.06	46.16
27	68	1.44	2.20	2.96	3.72	4.47	5.23	5.99	6.75	7.51	8.27	9.02	9.78	18.88	27.98	37.08	46.18
28	71	1.47	2.22	2.98	3.74	4.50	5.26	6.02	6.77	7.53	8.29	9.05	9.81	18.91	28.01	37.11	46.21
29	73	1.49	2.25	3.01	3.77	4.52	5.28	6.04	6.80	7.56	8.32	9.07	9.83	18.93	28.03	37.13	46.23

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	77	1.53	2.30	3.07	3.83	4.60	5.37	6.13	6.90	7.67	8.43	9.20	18.40	27.60	36.80	46.00
1	3	79	1.56	2.33	3.09	3.86	4.63	5.39	6.16	6.93	7.69	8.46	9.23	18.43	27.63	36.83	46.03
2	5	82	1.58	2.35	3.12	3.88	4.65	5.42	6.18	6.95	7.72	8.48	9.25	18.45	27.65	36.85	46.05
3	8	84	1.61	2.38	3.14	3.91	4.68	5.44	6.21	6.98	7.74	8.51	9.28	18.48	27.68	36.88	46.08
4	10	87	1.64	2.40	3.17	3.94	4.70	5.47	6.24	7.00	7.77	8.54	9.30	18.50	27.70	36.90	46.10
5	13	89	1.66	2.43	3.19	3.96	4.73	5.49	6.26	7.03	7.79	8.56	9.33	18.53	27.73	36.93	46.13
6	15	92	1.69	2.45	3.22	3.99	4.75	5.52	6.29	7.05	7.82	8.59	9.35	18.55	27.75	36.95	46.15
7	18	95	1.71	2.48	3.25	4.01	4.78	5.55	6.31	7.08	7.85	8.61	9.38	18.58	27.78	36.98	46.18
8	20	97	1.74	2.50	3.27	4.04	4.80	5.57	6.34	7.10	7.87	8.64	9.40	18.60	27.80	37.00	46.20
9	23	1.00	1.76	2.53	3.30	4.06	4.83	5.60	6.36	7.13	7.90	8.66	9.43	18.63	27.83	37.03	46.23
10	26	1.02	1.79	2.55	3.32	4.09	4.86	5.62	6.39	7.16	7.92	8.69	9.46	18.66	27.86	37.06	46.26
11	28	1.05	1.81	2.58	3.35	4.11	4.88	5.65	6.41	7.18	7.95	8.71	9.48	18.68	27.88	37.08	46.28
12	31	1.07	1.84	2.61	3.37	4.14	4.91	5.67	6.44	7.21	7.97	8.74	9.51	18.71	27.91	37.11	46.31
13	33	1.10	1.87	2.63	3.40	4.17	4.93	5.70	6.47	7.23	8.00	8.77	9.53	18.73	27.93	37.13	46.33
14	36	1.12	1.89	2.66	3.42	4.19	4.96	5.72	6.49	7.26	8.02	8.79	9.56	18.76	27.96	37.16	46.36
15	38	1.15	1.92	2.68	3.45	4.22	4.98	5.75	6.52	7.28	8.05	8.82	9.58	18.78	27.98	37.18	46.38
16	41	1.18	1.94	2.71	3.48	4.24	5.01	5.78	6.54	7.31	8.08	8.84	9.61	18.81	28.01	37.21	46.41
17	43	1.20	1.97	2.73	3.50	4.27	5.03	5.80	6.57	7.33	8.10	8.87	9.63	18.83	28.03	37.23	46.43
18	46	1.23	1.99	2.76	3.53	4.29	5.06	5.83	6.59	7.36	8.13	8.89	9.66	18.86	28.06	37.26	46.46
19	49	1.25	2.02	2.79	3.55	4.32	5.09	5.85	6.62	7.39	8.15	8.92	9.69	18.89	28.09	37.29	46.49
20	51	1.28	2.04	2.81	3.58	4.34	5.11	5.88	6.64	7.41	8.18	8.94	9.71	18.91	28.11	37.31	46.51
21	54	1.30	2.07	2.84	3.60	4.37	5.14	5.90	6.67	7.44	8.20	8.97	9.74	18.94	28.14	37.34	46.54
22	56	1.33	2.10	2.86	3.63	4.40	5.16	5.93	6.70	7.46	8.23	9.00	9.76	18.96	28.16	37.36	46.56
23	59	1.35	2.12	2.89	3.65	4.42	5.19	5.95	6.72	7.49	8.25	9.02	9.79	18.99	28.19	37.39	46.59
24	61	1.38	2.15	2.91	3.68	4.45	5.21	5.98	6.75	7.51	8.28	9.05	9.81	19.01	28.21	37.41	46.61
25	64	1.41	2.17	2.94	3.71	4.47	5.24	6.01	6.77	7.54	8.31	9.07	9.84	19.04	28.24	37.44	46.64
26	66	1.43	2.20	2.96	3.73	4.50	5.26	6.03	6.80	7.56	8.33	9.10	9.86	19.06	28.26	37.46	46.66
27	69	1.46	2.22	2.99	3.76	4.52	5.29	6.06	6.82	7.59	8.36	9.12	9.89	19.09	28.29	37.49	46.69
28	72	1.48	2.25	3.02	3.78	4.55	5.32	6.08	6.85	7.62	8.38	9.15	9.92	19.12	28.32	37.52	46.72
29	74	1.51	2.27	3.04	3.81	4.57	5.34	6.11	6.87	7.64	8.41	9.17	9.94	19.14	28.34	37.54	46.74

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	78	1.55	2.33	3.10	3.88	4.65	5.43	6.20	6.98	7.75	8.53	9.30	18.60	27.90	37.20	46.50
1	3	80	1.58	2.35	3.13	3.90	4.68	5.45	6.23	7.00	7.78	8.55	9.33	18.63	27.93	37.23	46.53
2	5	83	1.60	2.38	3.15	3.93	4.70	5.48	6.25	7.03	7.80	8.58	9.35	18.65	27.95	37.25	46.55
3	8	85	1.63	2.40	3.18	3.95	4.73	5.50	6.28	7.05	7.83	8.60	9.38	18.68	27.98	37.28	46.58
4	10	88	1.65	2.43	3.20	3.98	4.75	5.53	6.30	7.08	7.85	8.63	9.40	18.70	28.00	37.30	46.60
5	13	90	1.68	2.45	3.23	4.00	4.78	5.55	6.33	7.10	7.88	8.65	9.43	18.73	28.03	37.33	46.63
6	16	93	1.71	2.48	3.26	4.03	4.81	5.58	6.36	7.13	7.91	8.68	9.46	18.76	28.06	37.36	46.66
7	18	96	1.73	2.51	3.28	4.06	4.83	5.61	6.38	7.16	7.93	8.71	9.48	18.78	28.08	37.38	46.68
8	21	98	1.76	2.53	3.31	4.08	4.86	5.63	6.41	7.18	7.96	8.73	9.51	18.81	28.11	37.41	46.71
9	23	1.01	1.78	2.56	3.33	4.11	4.88	5.66	6.43	7.21	7.98	8.76	9.53	18.83	28.13	37.43	46.73
10	26	1.03	1.81	2.58	3.36	4.13	4.91	5.68	6.46	7.23	8.01	8.78	9.56	18.86	28.16	37.46	46.76
11	28	1.06	1.83	2.61	3.38	4.16	4.93	5.71	6.48	7.26	8.03	8.81	9.58	18.88	28.18	37.48	46.78
12	31	1.09	1.86	2.64	3.41	4.19	4.96	5.74	6.51	7.29	8.06	8.84	9.61	18.91	28.21	37.51	46.81
13	34	1.11	1.89	2.66	3.44	4.21	4.99	5.76	6.54	7.31	8.09	8.86	9.64	18.94	28.24	37.54	46.84
14	36	1.14	1.91	2.69	3.46	4.24	5.01	5.79	6.56	7.34	8.11	8.89	9.66	18.96	28.26	37.56	46.86
15	39	1.16	1.94	2.71	3.49	4.26	5.04	5.81	6.59	7.36	8.14	8.91	9.69	18.99	28.29	37.59	46.89
16	41	1.19	1.96	2.74	3.51	4.29	5.06	5.84	6.61	7.39	8.16	8.94	9.71	19.01	28.31	37.61	46.91
17	44	1.21	1.99	2.76	3.54	4.31	5.09	5.86	6.64	7.41	8.19	8.96	9.74	19.04	28.34	37.64	46.94
18	47	1.24	2.02	2.79	3.57	4.34	5.12	5.89	6.67	7.44	8.22	8.99	9.77	19.07	28.37	37.67	46.97
19	49	1.27	2.04	2.82	3.59	4.37	5.14	5.92	6.69	7.47	8.24	9.02	9.79	19.09	28.39	37.69	46.99
20	52	1.29	2.07	2.84	3.62	4.39	5.17	5.94	6.72	7.49	8.27	9.04	9.82	19.12	28.42	37.72	47.02
21	54	1.32	2.09	2.87	3.64	4.42	5.19	5.97	6.74	7.52	8.29	9.07	9.84	19.14	28.44	37.74	47.04
22	57	1.34	2.12	2.89	3.67	4.44	5.22	5.99	6.77	7.54	8.32	9.09	9.87	19.17	28.47	37.77	47.07
23	59	1.37	2.14	2.92	3.69	4.47	5.24	6.02	6.79	7.57	8.34	9.12	9.89	19.19	28.49	37.79	47.09
24	62	1.40	2.17	2.95	3.72	4.50	5.27	6.05	6.82	7.60	8.37	9.15	9.92	19.22	28.52	37.82	47.12
25	65	1.42	2.20	2.97	3.75	4.52	5.30	6.07	6.85	7.62	8.40	9.17	9.95	19.25	28.55	37.85	47.15
26	67	1.45	2.22	3.00	3.77	4.55	5.32	6.10	6.87	7.65	8.42	9.20	9.97	19.27	28.57	37.87	47.17
27	70	1.47	2.25	3.02	3.80	4.57	5.35	6.12	6.90	7.67	8.45	9.22	10.00	19.30	28.60	37.90	47.20
28	72	1.50	2.27	3.05	3.82	4.60	5.37	6.15	6.92	7.70	8.47	9.25	10.02	19.32	28.62	37.92	47.22
29	75	1.52	2.30	3.07	3.85	4.62	5.40	6.17	6.95	7.72	8.50	9.27	10.05	19.35	28.65	37.95	47.25

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	78	1.57	2.35	3.13	3.92	4.70	5.48	6.27	7.05	7.83	8.62	9.40	18.80	28.20	37.60	47.00
1	3	81	1.59	2.38	3.16	3.94	4.73	5.51	6.29	7.08	7.86	8.64	9.43	18.83	28.23	37.63	47.03
2	5	84	1.62	2.40	3.19	3.97	4.75	5.54	6.32	7.10	7.89	8.67	9.45	18.85	28.25	37.65	47.05
3	8	86	1.65	2.43	3.21	4.00	4.78	5.56	6.35	7.13	7.91	8.70	9.48	18.88	28.28	37.68	47.08
4	10	89	1.67	2.45	3.24	4.02	4.80	5.59	6.37	7.15	7.94	8.72	9.50	18.90	28.30	37.70	47.10
5	13	91	1.70	2.48	3.26	4.05	4.83	5.61	6.40	7.18	7.96	8.75	9.53	18.93	28.33	37.73	47.13
6	16	94	1.72	2.51	3.29	4.07	4.86	5.64	6.42	7.21	7.99	8.77	9.56	18.96	28.36	37.76	47.16
7	18	97	1.75	2.53	3.32	4.10	4.88	5.67	6.45	7.23	8.02	8.80	9.58	18.98	28.38	37.78	47.18
8	21	99	1.78	2.56	3.34	4.13	4.91	5.69	6.48	7.26	8.04	8.83	9.61	19.01	28.41	37.81	47.21
9	24	1.02	1.80	2.59	3.37	4.15	4.94	5.72	6.50	7.29	8.07	8.85	9.64	19.04	28.44	37.84	47.24
10	26	1.04	1.83	2.61	3.39	4.18	4.96	5.74	6.53	7.31	8.09	8.88	9.66	19.06	28.46	37.86	47.26
11	29	1.07	1.85	2.64	3.42	4.20	4.99	5.77	6.55	7.34	8.12	8.90	9.69	19.09	28.49	37.89	47.29
12	31	1.10	1.88	2.66	3.45	4.23	5.01	5.80	6.58	7.36	8.15	8.93	9.71	19.11	28.51	37.91	47.31
13	34	1.12	1.91	2.69	3.47	4.26	5.04	5.82	6.61	7.39	8.17	8.96	9.74	19.14	28.54	37.94	47.34
14	37	1.15	1.93	2.72	3.50	4.28	5.07	5.85	6.63	7.42	8.20	8.98	9.77	19.17	28.57	37.97	47.37
15	39	1.18	1.96	2.74	3.53	4.31	5.09	5.88	6.66	7.44	8.23	9.01	9.79	19.19	28.59	37.99	47.39
16	42	1.20	1.98	2.77	3.55	4.33	5.12	5.90	6.68	7.47	8.25	9.03	9.82	19.22	28.62	38.02	47.42
17	44	1.23	2.01	2.79	3.58	4.36	5.14	5.93	6.71	7.49	8.28	9.06	9.84	19.24	28.64	38.04	47.44
18	47	1.25	2.04	2.82	3.60	4.39	5.17	5.95	6.74	7.52	8.30	9.09	9.87	19.27	28.67	38.07	47.47
19	50	1.28	2.06	2.85	3.63	4.41	5.20	5.98	6.76	7.55	8.33	9.11	9.90	19.30	28.70	38.10	47.50
20	52	1.31	2.09	2.87	3.66	4.44	5.22	6.01	6.79	7.57	8.36	9.14	9.92	19.32	28.72	38.12	47.52
21	55	1.33	2.12	2.90	3.68	4.47	5.25	6.03	6.82	7.60	8.38	9.17	9.95	19.35	28.75	38.15	47.55
22	57	1.36	2.14	2.92	3.71	4.49	5.27	6.06	6.84	7.62	8.41	9.19	9.97	19.37	28.77	38.17	47.57
23	60	1.38	2.17	2.95	3.73	4.52	5.30	6.08	6.87	7.65	8.43	9.22	10.00	19.40	28.80	38.20	47.60
24	63	1.41	2.19	2.98	3.76	4.54	5.33	6.11	6.89	7.68	8.46	9.24	10.03	19.43	28.83	38.23	47.63
25	65	1.44	2.22	3.00	3.79	4.57	5.35	6.14	6.92	7.70	8.49	9.27	10.05	19.45	28.85	38.25	47.65
26	68	1.46	2.25	3.03	3.81	4.60	5.38	6.16	6.95	7.73	8.51	9.30	10.08	19.48	28.88	38.28	47.68
27	71	1.49	2.27	3.06	3.84	4.62	5.41	6.19	6.97	7.76	8.54	9.32	10.11	19.51	28.91	38.31	47.71
28	73	1.51	2.30	3.08	3.86	4.65	5.43	6.21	7.00	7.78	8.56	9.35	10.13	19.53	28.93	38.33	47.73
29	76	1.54	2.32	3.11	3.89	4.67	5.46	6.24	7.02	7.81	8.59	9.37	10.16	19.56	28.96	38.36	47.76

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs.	4 Yrs	5 Yrs.
0	Int.	79	1.58	2.38	3.17	3.96	4.75	5.54	6.33	7.13	7.92	8.71	9.50	19.00	28.50	38.00	47.50
1	3	82	1.61	2.40	3.19	3.98	4.78	5.57	6.36	7.15	7.94	8.73	9.53	19.03	28.53	38.03	47.53
2	5	84	1.64	2.43	3.22	4.01	4.80	5.59	6.39	7.18	7.97	8.76	9.55	19.05	28.55	38.05	47.55
3	8	87	1.66	2.45	3.25	4.04	4.83	5.62	6.41	7.20	8.00	8.79	9.58	19.08	28.58	38.08	47.58
4	11	90	1.69	2.48	3.27	4.06	4.86	5.65	6.44	7.23	8.02	8.81	9.61	19.11	28.61	38.11	47.61
5	13	92	1.72	2.51	3.30	4.09	4.88	5.67	6.47	7.26	8.05	8.84	9.63	19.13	28.63	38.13	47.63
6	16	95	1.74	2.53	3.33	4.12	4.91	5.70	6.49	7.28	8.08	8.87	9.66	19.16	28.66	38.16	47.66
7	18	98	1.77	2.56	3.35	4.14	4.93	5.73	6.52	7.31	8.10	8.89	9.68	19.18	28.68	38.18	47.68
8	21	1.00	1.79	2.59	3.38	4.17	4.96	5.75	6.54	7.34	8.13	8.92	9.71	19.21	28.71	38.21	47.71
9	24	1.03	1.82	2.61	3.40	4.20	4.99	5.78	6.57	7.36	8.15	8.95	9.74	19.24	28.74	38.24	47.74
10	26	1.06	1.85	2.64	3.43	4.22	5.01	5.81	6.60	7.39	8.18	8.97	9.76	19.26	28.76	38.26	47.76
11	29	1.08	1.87	2.67	3.46	4.25	5.04	5.83	6.62	7.42	8.21	9.00	9.79	19.29	28.79	38.29	47.79
12	32	1.11	1.90	2.69	3.48	4.28	5.07	5.86	6.65	7.44	8.23	9.03	9.82	19.32	28.82	38.32	47.82
13	34	1.13	1.93	2.72	3.51	4.30	5.09	5.88	6.68	7.47	8.26	9.05	9.84	19.34	28.84	38.34	47.84
14	37	1.16	1.95	2.74	3.54	4.33	5.12	5.91	6.70	7.49	8.29	9.08	9.87	19.37	28.87	38.37	47.87
15	40	1.19	1.98	2.77	3.56	4.35	5.15	5.94	6.73	7.52	8.31	9.10	9.90	19.40	28.90	38.40	47.90
16	42	1.21	2.01	2.80	3.59	4.38	5.17	5.96	6.76	7.55	8.34	9.13	9.92	19.42	28.92	38.42	47.92
17	45	1.24	2.03	2.82	3.62	4.41	5.20	5.99	6.78	7.57	8.37	9.16	9.95	19.45	28.95	38.45	47.95
18	48	1.27	2.06	2.85	3.64	4.43	5.23	6.02	6.81	7.60	8.39	9.18	9.98	19.48	28.98	38.48	47.98
19	50	1.29	2.08	2.88	3.67	4.46	5.25	6.04	6.83	7.63	8.42	9.21	10.00	19.50	29.00	38.50	48.00
20	53	1.32	2.11	2.90	3.69	4.49	5.28	6.07	6.86	7.65	8.44	9.24	10.03	19.53	29.03	38.53	48.03
21	55	1.35	2.14	2.93	3.72	4.51	5.30	6.10	6.89	7.68	8.47	9.26	10.05	19.55	29.05	38.55	48.05
22	58	1.37	2.16	2.96	3.75	4.54	5.33	6.12	6.91	7.71	8.50	9.29	10.08	19.58	29.08	38.58	48.08
23	61	1.40	2.19	2.98	3.77	4.57	5.36	6.15	6.94	7.73	8.52	9.32	10.11	19.61	29.11	38.61	48.11
24	63	1.43	2.22	3.01	3.80	4.59	5.38	6.18	6.97	7.76	8.55	9.34	10.13	19.63	29.13	38.63	48.13
25	66	1.45	2.24	3.03	3.83	4.62	5.41	6.20	6.99	7.78	8.58	9.37	10.16	19.66	29.16	38.66	48.16
26	69	1.48	2.27	3.06	3.85	4.64	5.44	6.23	7.02	7.81	8.60	9.39	10.19	19.69	29.19	38.69	48.19
27	71	1.50	2.30	3.09	3.88	4.67	5.46	6.25	7.05	7.84	8.63	9.42	10.21	19.71	29.21	38.71	48.21
28	74	1.53	2.32	3.11	3.91	4.70	5.49	6.28	7.07	7.86	8.66	9.45	10.24	19.74	29.24	38.74	48.24
29	77	1.56	2.35	3.14	3.93	4.72	5.52	6.31	7.10	7.89	8.68	9.47	10.27	19.77	29.27	38.77	48.27

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	80	1.60	2.40	3.20	4.00	4.80	5.60	6.40	7.20	8.00	8.80	9.60	19.20	28.80	38.40	48.00
1	3	83	1.63	2.43	3.23	4.03	4.83	5.63	6.43	7.23	8.03	8.83	9.63	19.23	28.83	38.43	48.03
2	5	85	1.65	2.45	3.25	4.05	4.85	5.65	6.45	7.25	8.05	8.85	9.65	19.25	28.85	38.45	48.05
3	8	88	1.68	2.48	3.28	4.08	4.88	5.68	6.48	7.28	8.08	8.88	9.68	19.28	28.88	38.48	48.08
4	11	91	1.71	2.51	3.31	4.11	4.91	5.71	6.51	7.31	8.11	8.91	9.71	19.31	28.91	38.51	48.11
5	13	93	1.73	2.53	3.33	4.13	4.93	5.73	6.53	7.33	8.13	8.93	9.73	19.33	28.93	38.53	48.13
6	16	96	1.76	2.56	3.36	4.16	4.96	5.76	6.56	7.36	8.16	8.96	9.76	19.36	28.96	38.56	48.16
7	19	99	1.79	2.59	3.39	4.19	4.99	5.79	6.59	7.39	8.19	8.99	9.79	19.39	28.99	38.59	48.19
8	21	1.01	1.81	2.61	3.41	4.21	5.01	5.81	6.61	7.41	8.21	9.01	9.81	19.41	29.01	38.61	48.21
9	24	1.04	1.84	2.64	3.44	4.24	5.04	5.84	6.64	7.44	8.24	9.04	9.84	19.44	29.04	38.64	48.24
10	27	1.07	1.87	2.67	3.47	4.27	5.07	5.87	6.67	7.47	8.27	9.07	9.87	19.47	29.07	38.67	48.27
11	29	1.09	1.89	2.69	3.49	4.29	5.09	5.89	6.69	7.49	8.29	9.09	9.89	19.49	29.09	38.69	48.29
12	32	1.12	1.92	2.72	3.52	4.32	5.12	5.92	6.72	7.52	8.32	9.12	9.92	19.52	29.12	38.72	48.32
13	35	1.15	1.95	2.75	3.55	4.35	5.15	5.95	6.75	7.55	8.35	9.15	9.95	19.55	29.15	38.75	48.35
14	37	1.17	1.97	2.77	3.57	4.37	5.17	5.97	6.77	7.57	8.37	9.17	9.97	19.57	29.17	38.77	48.37
15	40	1.20	2.00	2.80	3.60	4.40	5.20	6.00	6.80	7.60	8.40	9.20	10.00	19.60	29.20	38.80	48.40
16	43	1.23	2.03	2.83	3.63	4.43	5.23	6.03	6.83	7.63	8.43	9.23	10.03	19.63	29.23	38.83	48.43
17	45	1.25	2.05	2.85	3.65	4.45	5.25	6.05	6.85	7.65	8.45	9.25	10.05	19.65	29.25	38.85	48.45
18	48	1.28	2.08	2.88	3.68	4.48	5.28	6.08	6.88	7.68	8.48	9.28	10.08	19.68	29.28	38.88	48.48
19	51	1.31	2.11	2.91	3.71	4.51	5.31	6.11	6.91	7.71	8.51	9.31	10.11	19.71	29.31	38.91	48.51
20	53	1.33	2.13	2.93	3.73	4.53	5.33	6.13	6.93	7.73	8.53	9.33	10.13	19.73	29.33	38.93	48.53
21	56	1.36	2.16	2.96	3.76	4.56	5.36	6.16	6.96	7.76	8.56	9.36	10.16	19.76	29.36	38.96	48.56
22	59	1.39	2.19	2.99	3.79	4.59	5.39	6.19	6.99	7.79	8.59	9.39	10.19	19.79	29.39	38.99	48.59
23	61	1.41	2.21	3.01	3.81	4.61	5.41	6.21	7.01	7.81	8.61	9.41	10.21	19.81	29.41	39.01	48.61
24	64	1.44	2.24	3.04	3.84	4.64	5.44	6.24	7.04	7.84	8.64	9.44	10.24	19.84	29.44	39.04	48.64
25	67	1.47	2.27	3.07	3.87	4.67	5.47	6.27	7.07	7.87	8.67	9.47	10.27	19.87	29.47	39.07	48.67
26	69	1.49	2.29	3.09	3.89	4.69	5.49	6.29	7.09	7.89	8.69	9.49	10.29	19.89	29.49	39.09	48.69
27	72	1.52	2.32	3.12	3.92	4.72	5.52	6.32	7.12	7.92	8.72	9.52	10.32	19.92	29.52	39.12	48.72
28	75	1.55	2.35	3.15	3.95	4.75	5.55	6.35	7.15	7.95	8.75	9.55	10.35	19.95	29.55	39.15	48.75
29	77	1.57	2.37	3.17	3.97	4.77	5.57	6.37	7.17	7.97	8.77	9.57	10.37	19.97	29.57	39.17	48.77

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	81	1.62	2.43	3.23	4.04	4.85	5.66	6.47	7.28	8.08	8.89	9.70	19.40	29.10	38.80	48.50
1	3	84	1.64	2.45	3.26	4.07	4.88	5.69	6.49	7.30	8.11	8.92	9.73	19.43	29.13	38.83	48.53
2	5	86	1.67	2.48	3.29	4.10	4.90	5.71	6.52	7.33	8.14	8.95	9.75	19.45	29.15	38.85	48.55
3	8	89	1.70	2.51	3.31	4.12	4.93	5.74	6.55	7.36	8.16	8.97	9.78	19.48	29.18	38.88	48.58
4	11	92	1.72	2.53	3.34	4.15	4.96	5.77	6.57	7.38	8.19	9.00	9.81	19.51	29.21	38.91	48.61
5	13	94	1.75	2.56	3.37	4.18	4.98	5.79	6.60	7.41	8.22	9.03	9.83	19.53	29.23	38.93	48.63
6	16	97	1.78	2.59	3.40	4.20	5.01	5.82	6.63	7.44	8.25	9.05	9.86	19.56	29.26	38.96	48.66
7	19	1.00	1.81	2.61	3.42	4.23	5.04	5.85	6.66	7.46	8.27	9.08	9.89	19.59	29.29	38.99	48.69
8	22	1.02	1.83	2.64	3.45	4.26	5.07	5.87	6.68	7.49	8.30	9.11	9.92	19.62	29.32	39.02	48.72
9	24	1.05	1.86	2.67	3.48	4.28	5.09	5.90	6.71	7.52	8.33	9.13	9.94	19.64	29.34	39.04	48.74
10	27	1.08	1.89	2.69	3.50	4.31	5.12	5.93	6.74	7.54	8.35	9.16	9.97	19.67	29.37	39.07	48.77
11	30	1.10	1.91	2.72	3.53	4.34	5.15	5.95	6.76	7.57	8.38	9.19	10.00	19.70	29.40	39.10	48.80
12	32	1.13	1.94	2.75	3.56	4.37	5.17	5.98	6.79	7.60	8.41	9.22	10.02	19.72	29.42	39.12	48.82
13	35	1.16	1.97	2.78	3.58	4.39	5.20	6.01	6.82	7.63	8.43	9.24	10.05	19.75	29.45	39.15	48.85
14	38	1.19	1.99	2.80	3.61	4.42	5.23	6.04	6.84	7.65	8.46	9.27	10.08	19.78	29.48	39.18	48.88
15	40	1.21	2.02	2.83	3.64	4.45	5.25	6.06	6.87	7.68	8.49	9.30	10.10	19.80	29.50	39.20	48.90
16	43	1.24	2.05	2.86	3.66	4.47	5.28	6.09	6.90	7.71	8.51	9.32	10.13	19.83	29.53	39.23	48.93
17	46	1.27	2.07	2.88	3.69	4.50	5.31	6.12	6.92	7.73	8.54	9.35	10.16	19.86	29.56	39.26	48.96
18	49	1.29	2.10	2.91	3.72	4.53	5.34	6.14	6.95	7.76	8.57	9.38	10.19	19.89	29.59	39.29	48.99
19	51	1.32	2.13	2.94	3.75	4.55	5.36	6.17	6.98	7.79	8.60	9.40	10.21	19.91	29.61	39.31	49.01
20	54	1.35	2.16	2.96	3.77	4.58	5.39	6.20	7.01	7.81	8.62	9.43	10.24	19.94	29.64	39.34	49.04
21	57	1.37	2.18	2.99	3.80	4.61	5.42	6.22	7.03	7.84	8.65	9.46	10.27	19.97	29.67	39.37	49.07
22	59	1.40	2.21	3.02	3.83	4.63	5.44	6.25	7.06	7.87	8.68	9.48	10.29	19.99	29.69	39.39	49.09
23	62	1.43	2.24	3.04	3.85	4.66	5.47	6.28	7.09	7.89	8.70	9.51	10.32	20.02	29.72	39.42	49.12
24	65	1.46	2.26	3.07	3.88	4.69	5.50	6.31	7.11	7.92	8.73	9.54	10.35	20.05	29.75	39.45	49.15
25	67	1.48	2.29	3.10	3.91	4.72	5.52	6.33	7.14	7.95	8.76	9.57	10.37	20.07	29.77	39.47	49.17
26	70	1.51	2.32	3.13	3.93	4.74	5.55	6.36	7.17	7.98	8.78	9.59	10.40	20.10	29.80	39.50	49.20
27	73	1.54	2.34	3.15	3.96	4.77	5.58	6.39	7.19	8.00	8.81	9.62	10.43	20.13	29.83	39.53	49.23
28	75	1.56	2.37	3.18	3.99	4.80	5.60	6.41	7.22	8.03	8.84	9.65	10.45	20.15	29.85	39.55	49.25
29	78	1.59	2.40	3.21	4.01	4.82	5.63	6.44	7.25	8.06	8.86	9.67	10.48	20.18	29.88	39.58	49.28

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	82	1.63	2.45	3.27	4.08	4.90	5.72	6.53	7.35	8.17	8.98	9.80	19.60	29.40	39.20	49.00
1	3	84	1.66	2.48	3.29	4.11	4.93	5.74	6.56	7.38	8.19	9.01	9.83	19.63	29.43	39.23	49.03
2	5	87	1.69	2.50	3.32	4.14	4.95	5.77	6.59	7.40	8.22	9.04	9.85	19.65	29.45	39.25	49.05
3	8	90	1.72	2.53	3.35	4.17	4.98	5.80	6.62	7.43	8.25	9.07	9.88	19.68	29.48	39.28	49.08
4	11	93	1.74	2.56	3.38	4.19	5.01	5.83	6.64	7.46	8.28	9.09	9.91	19.71	29.51	39.31	49.11
5	14	95	1.77	2.59	3.40	4.22	5.04	5.85	6.67	7.49	8.30	9.12	9.94	19.74	29.54	39.34	49.14
6	16	98	1.80	2.61	3.43	4.25	5.06	5.88	6.70	7.51	8.33	9.15	9.96	19.76	29.56	39.36	49.16
7	19	1.01	1.82	2.64	3.46	4.27	5.09	5.91	6.72	7.54	8.36	9.17	9.99	19.79	29.59	39.39	49.19
8	22	1.03	1.85	2.67	3.48	4.30	5.12	5.93	6.75	7.57	8.38	9.20	10.02	19.82	29.62	39.42	49.22
9	25	1.06	1.88	2.70	3.51	4.33	5.15	5.96	6.78	7.60	8.41	9.23	10.05	19.85	29.65	39.45	49.25
10	27	1.09	1.91	2.72	3.54	4.36	5.17	5.99	6.81	7.62	8.44	9.26	10.07	19.87	29.67	39.47	49.27
11	30	1.12	1.93	2.75	3.57	4.38	5.20	6.02	6.83	7.65	8.47	9.28	10.10	19.90	29.70	39.50	49.30
12	33	1.14	1.96	2.78	3.59	4.41	5.23	6.04	6.86	7.68	8.49	9.31	10.13	19.93	29.73	39.53	49.33
13	35	1.17	1.99	2.80	3.62	4.44	5.25	6.07	6.89	7.70	8.52	9.34	10.15	19.95	29.75	39.55	49.35
14	38	1.20	2.01	2.83	3.65	4.46	5.28	6.10	6.91	7.73	8.55	9.36	10.18	19.98	29.78	39.58	49.38
15	41	1.23	2.04	2.86	3.68	4.49	5.31	6.13	6.94	7.76	8.58	9.39	10.21	20.01	29.81	39.61	49.41
16	44	1.25	2.07	2.89	3.70	4.52	5.34	6.15	6.97	7.79	8.60	9.42	10.24	20.04	29.84	39.64	49.44
17	46	1.28	2.10	2.91	3.73	4.55	5.36	6.18	7.00	7.81	8.63	9.45	10.26	20.06	29.86	39.66	49.46
18	49	1.31	2.12	2.94	3.76	4.57	5.39	6.21	7.02	7.84	8.66	9.47	10.29	20.09	29.89	39.69	49.49
19	52	1.33	2.15	2.97	3.78	4.60	5.42	6.23	7.05	7.87	8.68	9.50	10.32	20.12	29.92	39.72	49.52
20	54	1.36	2.18	2.99	3.81	4.63	5.44	6.26	7.08	7.89	8.71	9.53	10.34	20.14	29.94	39.74	49.54
21	57	1.39	2.21	3.02	3.84	4.66	5.47	6.29	7.11	7.92	8.74	9.56	10.37	20.17	29.97	39.77	49.57
22	60	1.42	2.23	3.05	3.87	4.68	5.50	6.32	7.13	7.95	8.77	9.58	10.40	20.20	30.00	39.80	49.60
23	63	1.44	2.26	3.08	3.89	4.71	5.53	6.34	7.16	7.98	8.79	9.61	10.43	20.23	30.03	39.83	49.63
24	65	1.47	2.29	3.10	3.92	4.74	5.55	6.37	7.19	8.00	8.82	9.64	10.45	20.25	30.05	39.85	49.65
25	68	1.50	2.31	3.13	3.95	4.76	5.58	6.40	7.21	8.03	8.85	9.66	10.48	20.28	30.08	39.88	49.68
26	71	1.52	2.34	3.16	3.97	4.79	5.61	6.42	7.24	8.06	8.87	9.69	10.51	20.31	30.11	39.91	49.71
27	74	1.55	2.37	3.19	4.00	4.82	5.64	6.45	7.27	8.09	8.90	9.72	10.54	20.34	30.14	39.94	49.74
28	76	1.58	2.40	3.21	4.03	4.85	5.66	6.48	7.30	8.11	8.93	9.75	10.56	20.36	30.16	39.96	49.76
29	79	1.61	2.42	3.24	4.06	4.87	5.69	6.51	7.32	8.14	8.96	9.77	10.59	20.39	30.19	39.99	49.79

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	83	1.65	2.48	3.30	4.13	4.95	5.78	6.60	7.43	8.25	9.08	9.90	19.80	29.70	39.60	49.50
1	3	85	1.68	2.50	3.33	4.15	4.98	5.80	6.63	7.45	8.28	9.10	9.93	19.83	29.73	39.63	49.53
2	6	88	1.71	2.53	3.36	4.18	5.01	5.83	6.66	7.48	8.31	9.13	9.96	19.86	29.76	39.66	49.56
3	8	91	1.73	2.56	3.38	4.21	5.03	5.86	6.68	7.51	8.33	9.16	9.98	19.88	29.78	39.68	49.58
4	11	94	1.76	2.59	3.41	4.24	5.06	5.89	6.71	7.54	8.36	9.19	10.01	19.91	29.81	39.71	49.61
5	14	96	1.79	2.61	3.44	4.26	5.09	5.91	6.74	7.56	8.39	9.21	10.04	19.94	29.84	39.74	49.64
6	17	99	1.82	2.64	3.47	4.29	5.12	5.94	6.77	7.59	8.42	9.24	10.07	19.97	29.87	39.77	49.67
7	19	1.02	1.84	2.67	3.49	4.32	5.14	5.97	6.79	7.62	8.44	9.27	10.09	19.99	29.89	39.79	49.69
8	22	1.05	1.87	2.70	3.52	4.35	5.17	6.00	6.82	7.65	8.47	9.30	10.12	20.02	29.92	39.82	49.72
9	25	1.07	1.90	2.72	3.55	4.37	5.20	6.02	6.85	7.67	8.50	9.32	10.15	20.05	29.95	39.85	49.75
10	28	1.10	1.93	2.75	3.58	4.40	5.23	6.05	6.88	7.70	8.53	9.35	10.18	20.08	29.98	39.88	49.78
11	30	1.13	1.95	2.78	3.60	4.43	5.25	6.08	6.90	7.73	8.55	9.38	10.20	20.10	30.00	39.90	49.80
12	33	1.16	1.98	2.81	3.63	4.46	5.28	6.11	6.93	7.76	8.58	9.41	10.23	20.13	30.03	39.93	49.83
13	36	1.18	2.01	2.83	3.66	4.48	5.31	6.13	6.96	7.78	8.61	9.43	10.26	20.16	30.06	39.96	49.86
14	39	1.21	2.04	2.86	3.69	4.51	5.34	6.16	6.99	7.81	8.64	9.46	10.29	20.19	30.09	39.99	49.89
15	41	1.24	2.06	2.89	3.71	4.54	5.36	6.19	7.01	7.84	8.66	9.49	10.31	20.21	30.11	40.01	49.91
16	44	1.27	2.09	2.92	3.74	4.57	5.39	6.22	7.04	7.87	8.69	9.52	10.34	20.24	30.14	40.04	49.94
17	47	1.29	2.12	2.94	3.77	4.59	5.42	6.24	7.07	7.89	8.72	9.54	10.37	20.27	30.17	40.07	49.97
18	50	1.32	2.15	2.97	3.80	4.62	5.45	6.27	7.10	7.92	8.75	9.57	10.40	20.30	30.20	40.10	50.00
19	52	1.35	2.17	3.00	3.82	4.65	5.47	6.30	7.12	7.95	8.77	9.60	10.42	20.32	30.22	40.12	50.02
20	55	1.38	2.20	3.03	3.85	4.68	5.50	6.33	7.15	7.98	8.80	9.63	10.45	20.35	30.25	40.15	50.05
21	58	1.40	2.23	3.05	3.88	4.70	5.53	6.35	7.18	8.00	8.83	9.65	10.48	20.38	30.28	40.18	50.08
22	61	1.43	2.26	3.08	3.91	4.73	5.56	6.38	7.21	8.03	8.86	9.68	10.51	20.41	30.31	40.21	50.11
23	63	1.46	2.28	3.11	3.93	4.76	5.58	6.41	7.23	8.06	8.88	9.71	10.53	20.43	30.33	40.23	50.13
24	66	1.49	2.31	3.14	3.96	4.79	5.61	6.44	7.26	8.09	8.91	9.74	10.56	20.46	30.36	40.26	50.16
25	69	1.51	2.34	3.16	3.99	4.81	5.64	6.46	7.29	8.11	8.94	9.76	10.59	20.49	30.39	40.29	50.19
26	72	1.54	2.37	3.19	4.02	4.84	5.67	6.49	7.32	8.14	8.97	9.79	10.62	20.52	30.42	40.32	50.22
27	74	1.57	2.39	3.22	4.04	4.87	5.69	6.52	7.34	8.17	8.99	9.82	10.64	20.54	30.44	40.34	50.24
28	77	1.60	2.42	3.25	4.07	4.90	5.72	6.55	7.37	8.20	9.02	9.85	10.67	20.57	30.47	40.37	50.27
29	80	1.62	2.45	3.27	4.10	4.92	5.75	6.57	7.40	8.22	9.05	9.87	10.70	20.60	30.50	40.40	50.30

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	83	1.67	2.50	3.33	4.17	5.00	5.83	6.67	7.50	8.33	9.17	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00
1	3	86	1.69	2.53	3.36	4.19	5.03	5.86	6.69	7.53	8.36	9.19	10.03	20.03	30.03	40.03	50.03
2	6	89	1.72	2.56	3.39	4.22	5.06	5.89	6.72	7.56	8.39	9.22	10.06	20.06	30.06	40.06	50.06
3	8	92	1.75	2.58	3.42	4.25	5.08	5.92	6.75	7.58	8.42	9.25	10.08	20.08	30.08	40.08	50.08
4	11	94	1.78	2.61	3.44	4.28	5.11	5.94	6.78	7.61	8.44	9.28	10.11	20.11	30.11	40.11	50.11
5	14	97	1.81	2.64	3.47	4.31	5.14	5.97	6.81	7.64	8.47	9.31	10.14	20.14	30.14	40.14	50.14
6	17	1.00	1.83	2.67	3.50	4.33	5.17	6.00	6.83	7.67	8.50	9.33	10.17	20.17	30.17	40.17	50.17
7	19	1.03	1.86	2.69	3.53	4.36	5.19	6.03	6.86	7.69	8.53	9.36	10.19	20.19	30.19	40.19	50.19
8	22	1.06	1.89	2.72	3.56	4.39	5.22	6.06	6.89	7.72	8.56	9.39	10.22	20.22	30.22	40.22	50.22
9	25	1.08	1.92	2.75	3.58	4.42	5.25	6.08	6.92	7.75	8.58	9.42	10.25	20.25	30.25	40.25	50.25
10	28	1.11	1.94	2.78	3.61	4.44	5.28	6.11	6.94	7.78	8.61	9.44	10.28	20.28	30.28	40.28	50.28
11	31	1.14	1.97	2.81	3.64	4.47	5.31	6.14	6.97	7.81	8.64	9.47	10.31	20.31	30.31	40.31	50.31
12	33	1.17	2.00	2.83	3.67	4.50	5.33	6.17	7.00	7.83	8.67	9.50	10.33	20.33	30.33	40.33	50.33
13	36	1.19	2.03	2.86	3.69	4.53	5.36	6.19	7.03	7.86	8.69	9.53	10.36	20.36	30.36	40.36	50.36
14	39	1.22	2.06	2.89	3.72	4.56	5.39	6.22	7.06	7.89	8.72	9.56	10.39	20.39	30.39	40.39	50.39
15	42	1.25	2.08	2.92	3.75	4.58	5.42	6.25	7.08	7.92	8.75	9.58	10.42	20.42	30.42	40.42	50.42
16	44	1.28	2.11	2.94	3.78	4.61	5.44	6.28	7.11	7.94	8.78	9.61	10.44	20.44	30.44	40.44	50.44
17	47	1.31	2.14	2.97	3.81	4.64	5.47	6.31	7.14	7.97	8.81	9.64	10.47	20.47	30.47	40.47	50.47
18	50	1.33	2.17	3.00	3.83	4.67	5.50	6.33	7.17	8.00	8.83	9.67	10.50	20.50	30.50	40.50	50.50
19	53	1.36	2.19	3.03	3.86	4.69	5.53	6.36	7.19	8.03	8.86	9.69	10.53	20.53	30.53	40.53	50.53
20	56	1.39	2.22	3.06	3.89	4.72	5.56	6.39	7.22	8.06	8.89	9.72	10.56	20.56	30.56	40.56	50.56
21	58	1.42	2.25	3.08	3.92	4.75	5.58	6.42	7.25	8.08	8.92	9.75	10.58	20.58	30.58	40.58	50.58
22	61	1.44	2.28	3.11	3.94	4.78	5.61	6.44	7.28	8.11	8.94	9.78	10.61	20.61	30.61	40.61	50.61
23	64	1.47	2.31	3.14	3.97	4.81	5.64	6.47	7.31	8.14	8.97	9.81	10.64	20.64	30.64	40.64	50.64
24	67	1.50	2.33	3.17	4.00	4.83	5.67	6.50	7.33	8.17	9.00	9.83	10.67	20.67	30.67	40.67	50.67
25	69	1.53	2.36	3.19	4.03	4.86	5.69	6.53	7.36	8.19	9.03	9.86	10.69	20.69	30.69	40.69	50.69
26	72	1.56	2.39	3.22	4.06	4.89	5.72	6.56	7.39	8.22	9.06	9.89	10.72	20.72	30.72	40.72	50.72
27	75	1.58	2.42	3.25	4.08	4.92	5.75	6.58	7.42	8.25	9.08	9.92	10.75	20.75	30.75	40.75	50.75
28	78	1.61	2.44	3.28	4.11	4.94	5.78	6.61	7.44	8.28	9.11	9.94	10.78	20.78	30.78	40.78	50.78
29	81	1.64	2.47	3.31	4.14	4.97	5.81	6.64	7.47	8.31	9.14	9.97	10.81	20.81	30.81	40.81	50.81

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	1.67	3.33	5.00	6.67	8.33	10.00	11.67	13.33	15.00	16.67	18.33	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00
1	6	1.72	3.39	5.06	6.72	8.39	10.06	11.72	13.39	15.06	16.72	18.39	20.06	40.06	60.06	80.06	100.06
2	11	1.78	3.44	5.11	6.78	8.44	10.11	11.78	13.44	15.11	16.78	18.44	20.11	40.11	60.11	80.11	100.11
3	17	1.83	3.50	5.17	6.83	8.50	10.17	11.83	13.50	15.17	16.83	18.50	20.17	40.17	60.17	80.17	100.17
4	22	1.89	3.56	5.22	6.89	8.56	10.22	11.89	13.56	15.22	16.89	18.56	20.22	40.22	60.22	80.22	100.22
5	28	1.94	3.61	5.28	6.94	8.61	10.28	11.94	13.61	15.28	16.94	18.61	20.28	40.28	60.28	80.28	100.28
6	33	2.00	3.67	5.33	7.00	8.67	10.33	12.00	13.67	15.33	17.00	18.67	20.33	40.33	60.33	80.33	100.33
7	39	2.06	3.72	5.39	7.06	8.72	10.39	12.06	13.72	15.39	17.06	18.72	20.39	40.39	60.39	80.39	100.39
8	44	2.11	3.78	5.44	7.11	8.78	10.44	12.11	13.78	15.44	17.11	18.78	20.44	40.44	60.44	80.44	100.44
9	50	2.17	3.83	5.50	7.17	8.83	10.50	12.17	13.83	15.50	17.17	18.83	20.50	40.50	60.50	80.50	100.50
10	56	2.22	3.89	5.56	7.22	8.89	10.56	12.22	13.89	15.56	17.22	18.89	20.56	40.56	60.56	80.56	100.56
11	61	2.28	3.94	5.61	7.28	8.94	10.61	12.28	13.94	15.61	17.28	18.94	20.61	40.61	60.61	80.61	100.61
12	67	2.33	4.00	5.67	7.33	9.00	10.67	12.33	14.00	15.67	17.33	19.00	20.67	40.67	60.67	80.67	100.67
13	72	2.39	4.06	5.72	7.39	9.06	10.72	12.39	14.06	15.72	17.39	19.06	20.72	40.72	60.72	80.72	100.72
14	78	2.44	4.11	5.78	7.44	9.11	10.78	12.44	14.11	15.78	17.44	19.11	20.78	40.78	60.78	80.78	100.78
15	83	2.50	4.17	5.83	7.50	9.17	10.83	12.50	14.17	15.83	17.50	19.17	20.83	40.83	60.83	80.83	100.83
16	89	2.56	4.22	5.89	7.56	9.22	10.89	12.56	14.22	15.89	17.56	19.22	20.89	40.89	60.89	80.89	100.89
17	94	2.61	4.28	5.94	7.61	9.28	10.94	12.61	14.28	15.94	17.61	19.28	20.94	40.94	60.94	80.94	100.94
18	1.00	2.67	4.33	6.00	7.67	9.33	11.00	12.67	14.33	16.00	17.67	19.33	21.00	41.00	61.00	81.00	101.00
19	1.06	2.72	4.39	6.06	7.72	9.39	11.06	12.72	14.39	16.06	17.72	19.39	21.06	41.06	61.06	81.06	101.06
20	1.11	2.78	4.44	6.11	7.78	9.44	11.11	12.78	14.44	16.11	17.78	19.44	21.11	41.11	61.11	81.11	101.11
21	1.17	2.83	4.50	6.17	7.83	9.50	11.17	12.83	14.50	16.17	17.83	19.50	21.17	41.17	61.17	81.17	101.17
22	1.22	2.89	4.56	6.22	7.89	9.56	11.22	12.89	14.56	16.22	17.89	19.56	21.22	41.22	61.22	81.22	101.22
23	1.28	2.94	4.61	6.28	7.94	9.61	11.28	12.94	14.61	16.28	17.94	19.61	21.28	41.28	61.28	81.28	101.28
24	1.33	3.00	4.67	6.33	8.00	9.67	11.33	13.00	14.67	16.33	18.00	19.67	21.33	41.33	61.33	81.33	101.33
25	1.39	3.06	4.72	6.39	8.06	9.72	11.39	13.06	14.72	16.39	18.06	19.72	21.39	41.39	61.39	81.39	101.39
26	1.44	3.11	4.78	6.44	8.11	9.78	11.44	13.11	14.78	16.44	18.11	19.78	21.44	41.44	61.44	81.44	101.44
27	1.50	3.17	4.83	6.50	8.17	9.83	11.50	13.17	14.83	16.50	18.17	19.83	21.50	41.50	61.50	81.50	101.50
28	1.56	3.22	4.89	6.56	8.22	9.89	11.56	13.22	14.89	16.56	18.22	19.89	21.56	41.56	61.56	81.56	101.56
29	1.61	3.28	4.94	6.61	8.28	9.94	11.61	13.28	14.94	16.61	18.28	19.94	21.61	41.61	61.61	81.61	101.61

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	2.50	5.00	7.50	10.00	12.50	15.00	17.50	20.00	22.50	25.00	27.50	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00
1	8	2.58	5.08	7.58	10.08	12.58	15.08	17.58	20.08	22.58	25.08	27.58	30.08	60.08	90.08	120.08	150.08
2	17	2.67	5.17	7.67	10.17	12.67	15.17	17.67	20.17	22.67	25.17	27.67	30.17	60.17	90.17	120.17	150.17
3	25	2.75	5.25	7.75	10.25	12.75	15.25	17.75	20.25	22.75	25.25	27.75	30.25	60.25	90.25	120.25	150.25
4	33	2.83	5.33	7.83	10.33	12.83	15.33	17.83	20.33	22.83	25.33	27.83	30.33	60.33	90.33	120.33	150.33
5	42	2.92	5.42	7.92	10.42	12.92	15.42	17.92	20.42	22.92	25.42	27.92	30.42	60.42	90.42	120.42	150.42
6	50	3.00	5.50	8.00	10.50	13.00	15.50	18.00	20.50	23.00	25.50	28.00	30.50	60.50	90.50	120.50	150.50
7	58	3.08	5.58	8.08	10.58	13.08	15.58	18.08	20.58	23.08	25.58	28.08	30.58	60.58	90.58	120.58	150.58
8	67	3.17	5.67	8.17	10.67	13.17	15.67	18.17	20.67	23.17	25.67	28.17	30.67	60.67	90.67	120.67	150.67
9	75	3.25	5.75	8.25	10.75	13.25	15.75	18.25	20.75	23.25	25.75	28.25	30.75	60.75	90.75	120.75	150.75
10	83	3.33	5.83	8.33	10.83	13.33	15.83	18.33	20.83	23.33	25.83	28.33	30.83	60.83	90.83	120.83	150.83
11	92	3.42	5.92	8.42	10.92	13.42	15.92	18.42	20.92	23.42	25.92	28.42	30.92	60.92	90.92	120.92	150.92
12	1.00	3.50	6.00	8.50	11.00	13.50	16.00	18.50	21.00	23.50	26.00	28.50	31.00	61.00	91.00	121.00	151.00
13	1.08	3.58	6.08	8.58	11.08	13.58	16.08	18.58	21.08	23.58	26.08	28.58	31.08	61.08	91.08	121.08	151.08
14	1.17	3.67	6.17	8.67	11.17	13.67	16.17	18.67	21.17	23.67	26.17	28.67	31.17	61.17	91.17	121.17	151.17
15	1.25	3.75	6.25	8.75	11.25	13.75	16.25	18.75	21.25	23.75	26.25	28.75	31.25	61.25	91.25	121.25	151.25
16	1.33	3.83	6.33	8.83	11.33	13.83	16.33	18.83	21.33	23.83	26.33	28.83	31.33	61.33	91.33	121.33	151.33
17	1.42	3.92	6.42	8.92	11.42	13.92	16.42	18.92	21.42	23.92	26.42	28.92	31.42	61.42	91.42	121.42	151.42
18	1.50	4.00	6.50	9.00	11.50	14.00	16.50	19.00	21.50	24.00	26.50	29.00	31.50	61.50	91.50	121.50	151.50
19	1.58	4.08	6.58	9.08	11.58	14.08	16.58	19.08	21.58	24.08	26.58	29.08	31.58	61.58	91.58	121.58	151.58
20	1.67	4.17	6.67	9.17	11.67	14.17	16.67	19.17	21.67	24.17	26.67	29.17	31.67	61.67	91.67	121.67	151.67
21	1.75	4.25	6.75	9.25	11.75	14.25	16.75	19.25	21.75	24.25	26.75	29.25	31.75	61.75	91.75	121.75	151.75
22	1.83	4.33	6.83	9.33	11.83	14.33	16.83	19.33	21.83	24.33	26.83	29.33	31.83	61.83	91.83	121.83	151.83
23	1.92	4.42	6.92	9.42	11.92	14.42	16.92	19.42	21.92	24.42	26.92	29.42	31.92	61.92	91.92	121.92	151.92
24	2.00	4.50	7.00	9.50	12.00	14.50	17.00	19.50	22.00	24.50	27.00	29.50	32.00	62.00	92.00	122.00	152.00
25	2.08	4.58	7.08	9.58	12.08	14.58	17.08	19.58	22.08	24.58	27.08	29.58	32.08	62.08	92.08	122.08	152.08
26	2.17	4.67	7.17	9.67	12.17	14.67	17.17	19.67	22.17	24.67	27.17	29.67	32.17	62.17	92.17	122.17	152.17
27	2.25	4.75	7.25	9.75	12.25	14.75	17.25	19.75	22.25	24.75	27.25	29.75	32.25	62.25	92.25	122.25	152.25
28	2.33	4.83	7.33	9.83	12.33	14.83	17.33	19.83	22.33	24.83	27.33	29.83	32.33	62.33	92.33	122.33	152.33
29	2.42	4.92	7.42	9.92	12.42	14.92	17.42	19.92	22.42	24.92	27.42	29.92	32.42	62.42	92.42	122.42	152.42

Day		1 Mo.	2 Mos	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	3.33	6.67	10.00	13.33	16.67	20.00	23.33	26.67	30.00	33.33	36.67	40.00	80.00	120.00	160.00	200.00
1	11	3.44	6.78	10.11	13.44	16.78	20.11	23.44	26.78	30.11	33.44	36.78	40.11	80.11	120.11	160.11	200.11
2	22	3.56	6.89	10.22	13.56	16.89	20.22	23.56	26.89	30.22	33.56	36.89	40.22	80.22	120.22	160.22	200.22
3	33	3.67	7.00	10.33	13.67	17.00	20.33	23.67	27.00	30.33	33.67	37.00	40.33	80.33	120.33	160.33	200.33
4	44	3.78	7.11	10.44	13.78	17.11	20.44	23.78	27.11	30.44	33.78	37.11	40.44	80.44	120.44	160.44	200.44
5	56	3.89	7.22	10.56	13.89	17.22	20.56	23.89	27.22	30.56	33.89	37.22	40.56	80.56	120.56	160.56	200.56
6	67	4.00	7.33	10.67	14.00	17.33	20.67	24.00	27.33	30.67	34.00	37.33	40.67	80.67	120.67	160.67	200.67
7	78	4.11	7.44	10.78	14.11	17.44	20.78	24.11	27.44	30.78	34.11	37.44	40.78	80.78	120.78	160.78	200.78
8	89	4.22	7.56	10.89	14.22	17.56	20.89	24.22	27.56	30.89	34.22	37.56	40.89	80.89	120.89	160.89	200.89
9	1.00	4.33	7.67	11.00	14.33	17.67	21.00	24.33	27.67	31.00	34.33	37.67	41.00	81.00	121.00	161.00	201.00
10	1.11	4.44	7.78	11.11	14.44	17.78	21.11	24.44	27.78	31.11	34.44	37.78	41.11	81.11	121.11	161.11	201.11
11	1.22	4.56	7.89	11.22	14.56	17.89	21.22	24.56	27.89	31.22	34.56	37.89	41.22	81.22	121.22	161.22	201.22
12	1.33	4.67	8.00	11.33	14.67	18.00	21.33	24.67	28.00	31.33	34.67	38.00	41.33	81.33	121.33	161.33	201.33
13	1.44	4.78	8.11	11.44	14.78	18.11	21.44	24.78	28.11	31.44	34.78	38.11	41.44	81.44	121.44	161.44	201.44
14	1.56	4.89	8.22	11.56	14.89	18.22	21.56	24.89	28.22	31.56	34.89	38.22	41.56	81.56	121.56	161.56	201.56
15	1.67	5.00	8.33	11.67	15.00	18.33	21.67	25.00	28.33	31.67	35.00	38.33	41.67	81.67	121.67	161.67	201.67
16	1.78	5.11	8.44	11.78	15.11	18.44	21.78	25.11	28.44	31.78	35.11	38.44	41.78	81.78	121.78	161.78	201.78
17	1.89	5.22	8.56	11.89	15.22	18.56	21.89	25.22	28.56	31.89	35.22	38.56	41.89	81.89	121.89	161.89	201.89
18	2.00	5.33	8.67	12.00	15.33	18.67	22.00	25.33	28.67	32.00	35.33	38.67	42.00	82.00	122.00	162.00	202.00
19	2.11	5.44	8.78	12.11	15.44	18.78	22.11	25.44	28.78	32.11	35.44	38.78	42.11	82.11	122.11	162.11	202.11
20	2.22	5.56	8.89	12.22	15.56	18.89	22.22	25.56	28.89	32.22	35.56	38.89	42.22	82.22	122.22	162.22	202.22
21	2.33	5.67	9.00	12.33	15.67	19.00	22.33	25.67	29.00	32.33	35.67	39.00	42.33	82.33	122.33	162.33	202.33
22	2.44	5.78	9.11	12.44	15.78	19.11	22.44	25.78	29.11	32.44	35.78	39.11	42.44	82.44	122.44	162.44	202.44
23	2.56	5.89	9.22	12.56	15.89	19.22	22.56	25.89	29.22	32.56	35.89	39.22	42.56	82.56	122.56	162.56	202.56
24	2.67	6.00	9.33	12.67	16.00	19.33	22.67	26.00	29.33	32.67	36.00	39.33	42.67	82.67	122.67	162.67	202.67
25	2.78	6.11	9.44	12.78	16.11	19.44	22.78	26.11	29.44	32.78	36.11	39.44	42.78	82.78	122.78	162.78	202.78
26	2.89	6.22	9.56	12.89	16.22	19.56	22.89	26.22	29.56	32.89	36.22	39.56	42.89	82.89	122.89	162.89	202.89
27	3.00	6.33	9.67	13.00	16.33	19.67	23.00	26.33	29.67	33.00	36.33	39.67	43.00	83.00	123.00	163.00	203.00
28	3.11	6.44	9.78	13.11	16.44	19.78	23.11	26.44	29.78	33.11	36.44	39.78	43.11	83.11	123.11	163.11	203.11
29	3.22	6.56	9.89	13.22	16.56	19.89	23.22	26.56	29.89	33.22	36.56	39.89	43.22	83.22	123.22	163.22	203.22

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	4.17	8.33	12.50	16.67	20.83	25.00	29.17	33.33	37.50	41.67	45.83	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00
1	14	4.31	8.47	12.64	16.81	20.97	25.14	29.31	33.47	37.64	41.81	45.97	50.14	100.14	150.14	200.14	250.14
2	28	4.44	8.61	12.78	16.94	21.11	25.28	29.44	33.61	37.78	41.94	46.11	50.28	100.28	150.28	200.28	250.28
3	42	4.58	8.75	12.92	17.08	21.25	25.42	29.58	33.75	37.92	42.08	46.25	50.42	100.42	150.42	200.42	250.42
4	56	4.72	8.89	13.06	17.22	21.39	25.56	29.72	33.89	38.06	42.22	46.39	50.56	100.56	150.56	200.56	250.56
5	69	4.86	9.03	13.19	17.36	21.53	25.69	29.86	34.03	38.19	42.36	46.53	50.69	100.69	150.69	200.69	250.69
6	83	5.00	9.17	13.33	17.50	21.67	25.83	30.00	34.17	38.33	42.50	46.67	50.83	100.83	150.83	200.83	250.83
7	97	5.14	9.31	13.47	17.64	21.81	25.97	30.14	34.31	38.47	42.64	46.81	50.97	100.97	150.97	200.97	250.97
8	1.11	5.28	9.44	13.61	17.78	21.94	26.11	30.28	34.44	38.61	42.78	46.94	51.11	101.11	151.11	201.11	251.11
9	1.25	5.42	9.58	13.75	17.92	22.08	26.25	30.42	34.58	38.75	42.92	47.08	51.25	101.25	151.25	201.25	251.25
10	1.39	5.56	9.72	13.89	18.06	22.22	26.39	30.56	34.72	38.89	43.06	47.22	51.39	101.39	151.39	201.39	251.39
11	1.53	5.69	9.86	14.03	18.19	22.36	26.53	30.69	34.86	39.03	43.19	47.36	51.53	101.53	151.53	201.53	251.53
12	1.67	5.83	10.00	14.17	18.33	22.50	26.67	30.83	35.00	39.17	43.33	47.50	51.67	101.67	151.67	201.67	251.67
13	1.81	5.97	10.14	14.31	18.47	22.64	26.81	30.97	35.14	39.31	43.47	47.64	51.81	101.81	151.81	201.81	251.81
14	1.94	6.11	10.28	14.44	18.61	22.78	26.94	31.11	35.28	39.44	43.61	47.78	51.94	101.94	151.94	201.94	251.94
15	2.08	6.25	10.42	14.58	18.75	22.92	27.08	31.25	35.42	39.58	43.75	47.92	52.08	102.08	152.08	202.08	252.08
16	2.22	6.39	10.56	14.72	18.89	23.06	27.22	31.39	35.56	39.72	43.89	48.06	52.22	102.22	152.22	202.22	252.22
17	2.36	6.53	10.69	14.86	19.03	23.19	27.36	31.53	35.69	39.86	44.03	48.19	52.36	102.36	152.36	202.36	252.36
18	2.50	6.67	10.83	15.00	19.17	23.33	27.50	31.67	35.83	40.00	44.17	48.33	52.50	102.50	152.50	202.50	252.50
19	2.64	6.81	10.97	15.14	19.31	23.47	27.64	31.81	35.97	40.14	44.31	48.47	52.64	102.64	152.64	202.64	252.64
20	2.78	6.94	11.11	15.28	19.44	23.61	27.78	31.94	36.11	40.28	44.44	48.61	52.78	102.78	152.78	202.78	252.78
21	2.92	7.08	11.25	15.42	19.58	23.75	27.92	32.08	36.25	40.42	44.58	48.75	52.92	102.92	152.92	202.92	252.92
22	3.06	7.22	11.39	15.56	19.72	23.89	28.06	32.22	36.39	40.56	44.72	48.89	53.06	103.06	153.06	203.06	253.06
23	3.19	7.36	11.53	15.69	19.86	24.03	28.19	32.36	36.53	40.69	44.86	49.03	53.19	103.19	153.19	203.19	253.19
24	3.33	7.50	11.67	15.83	20.00	24.17	28.33	32.50	36.67	40.83	45.00	49.17	53.33	103.33	153.33	203.33	253.33
25	3.47	7.64	11.81	15.97	20.14	24.31	28.47	32.64	36.81	40.97	45.14	49.31	53.47	103.47	153.47	203.47	253.47
26	3.61	7.78	11.94	16.11	20.28	24.44	28.61	32.78	36.94	41.11	45.28	49.44	53.61	103.61	153.61	203.61	253.61
27	3.75	7.92	12.08	16.25	20.42	24.58	28.75	32.92	37.08	41.25	45.42	49.58	53.75	103.75	153.75	203.75	253.75
28	3.89	8.06	12.22	16.39	20.56	24.72	28.89	33.06	37.22	41.39	45.56	49.72	53.89	103.89	153.89	203.89	253.89
29	4.03	8.19	12.36	16.53	20.69	24.86	29.03	33.19	37.36	41.53	45.69	49.86	54.03	104.03	154.03	204.03	254.03

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00	60.00	120.00	180.00	240.09	300.00
1	17	5.17	10.17	15.17	20.17	25.17	30.17	35.17	40.17	45.17	50.17	55.17	60.17	120.17	180.17	240.17	300.17
2	33	5.33	10.33	15.33	20.33	25.33	30.33	35.33	40.33	45.33	50.33	55.33	60.33	120.33	180.33	240.33	300.33
3	50	5.50	10.50	15.50	20.50	25.50	30.50	35.50	40.50	45.50	50.50	55.50	60.50	120.50	180.50	240.50	300.50
4	67	5.67	10.67	15.67	20.67	25.67	30.67	35.67	40.67	45.67	50.67	55.67	60.67	120.67	180.67	240.67	300.67
5	83	5.83	10.83	15.83	20.83	25.83	30.83	35.83	40.83	45.83	50.83	55.83	60.83	120.83	180.83	240.83	300.83
6	1.00	6.00	11.00	16.00	21.00	26.00	31.00	36.00	41.00	46.00	51.00	56.00	61.00	121.00	181.00	241.00	301.00
7	1.17	6.17	11.17	16.17	21.17	26.17	31.17	36.17	41.17	46.17	51.17	56.17	61.17	121.17	181.17	241.17	301.17
8	1.33	6.33	11.33	16.33	21.33	26.33	31.33	36.33	41.33	46.33	51.33	56.33	61.33	121.33	181.33	241.33	301.33
9	1.50	6.50	11.50	16.50	21.50	26.50	31.50	36.50	41.50	46.50	51.50	56.50	61.50	121.50	181.50	241.50	301.50
10	1.67	6.67	11.67	16.67	21.67	26.67	31.67	36.67	41.67	46.67	51.67	56.67	61.67	121.67	181.67	241.67	301.67
11	1.83	6.83	11.83	16.83	21.83	26.83	31.83	36.83	41.83	46.83	51.83	56.83	61.83	121.83	181.83	241.83	301.83
12	2.00	7.00	12.00	17.00	22.00	27.00	32.00	37.00	42.00	47.00	52.00	57.00	62.00	122.00	182.00	242.00	302.00
13	2.17	7.17	12.17	17.17	22.17	27.17	32.17	37.17	42.17	47.17	52.17	57.17	62.17	122.17	182.17	242.17	302.17
14	2.33	7.33	12.33	17.33	22.33	27.33	32.33	37.33	42.33	47.33	52.33	57.33	62.33	122.33	182.33	242.33	302.33
15	2.50	7.50	12.50	17.50	22.50	27.50	32.50	37.50	42.50	47.50	52.50	57.50	62.50	122.50	182.50	242.50	302.50
16	2.67	7.67	12.67	17.67	22.67	27.67	32.67	37.67	42.67	47.67	52.67	57.67	62.67	122.67	182.67	242.67	302.67
17	2.83	7.83	12.83	17.83	22.83	27.83	32.83	37.83	42.83	47.83	52.83	57.83	62.83	122.83	182.83	242.83	302.83
18	3.00	8.00	13.00	18.00	23.00	28.00	33.00	38.00	43.00	48.00	53.00	58.00	63.00	123.00	183.00	243.00	303.00
19	3.17	8.17	13.17	18.17	23.17	28.17	33.17	38.17	43.17	48.17	53.17	58.17	63.17	123.17	183.17	243.17	303.17
20	3.33	8.33	13.33	18.33	23.33	28.33	33.33	38.33	43.33	48.33	53.33	58.33	63.33	123.33	183.33	243.33	303.33
21	3.50	8.50	13.50	18.50	23.50	28.50	33.50	38.50	43.50	48.50	53.50	58.50	63.50	123.50	183.50	243.50	303.50
22	3.67	8.67	13.67	18.67	23.67	28.67	33.67	38.67	43.67	48.67	53.67	58.67	63.67	123.67	183.67	243.67	303.67
23	3.83	8.83	13.83	18.83	23.83	28.83	33.83	38.83	43.83	48.83	53.83	58.83	63.83	123.83	183.83	243.83	303.83
24	4.00	9.00	14.00	19.00	24.00	29.00	34.00	39.00	44.00	49.00	54.00	59.00	64.00	124.00	184.00	244.00	304.00
25	4.17	9.17	14.17	19.17	24.17	29.17	34.17	39.17	44.17	49.17	54.17	59.17	64.17	124.17	184.17	244.17	304.17
26	4.33	9.33	14.33	19.33	24.33	29.33	34.33	39.33	44.33	49.33	54.33	59.33	64.33	124.33	184.33	244.33	304.33
27	4.50	9.50	14.50	19.50	24.50	29.50	34.50	39.50	44.50	49.50	54.50	59.50	64.50	124.50	184.50	244.50	304.50
28	4.67	9.67	14.67	19.67	24.67	29.67	34.67	39.67	44.67	49.67	54.67	59.67	64.67	124.67	184.67	244.67	304.67
29	4.83	9.83	14.83	19.83	24.83	29.83	34.83	39.83	44.83	49.83	54.83	59.83	64.83	124.83	184.83	244.83	304.83

700 DOLLARS.

106

Day		1 Mo	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	5.83	11.67	17.50	23.33	29.17	35.00	40.83	46.67	52.50	58.33	64.17	70.00	140.00	210.00	280.00	350.00
1	19	6.03	11.86	17.69	23.53	29.36	35.19	41.03	46.86	52.69	58.53	64.36	70.19	140.19	210.19	280.19	350.19
2	39	6.22	12.06	17.89	23.72	29.56	35.39	41.22	47.06	52.89	58.72	64.56	70.39	140.39	210.39	280.39	350.39
3	58	6.42	12.25	18.08	23.92	29.75	35.58	41.42	47.25	53.08	58.92	64.75	70.58	140.58	210.58	280.58	350.58
4	78	6.61	12.44	18.28	24.11	29.94	35.78	41.61	47.44	53.28	59.11	64.94	70.78	140.78	210.78	280.78	350.78
5	97	6.81	12.64	18.47	24.31	30.14	35.97	41.81	47.64	53.47	59.31	65.14	70.97	140.97	210.97	280.97	350.97
6	1.17	7.00	12.83	18.67	24.50	30.33	36.17	42.00	47.83	53.67	59.50	65.33	71.17	141.17	211.17	281.17	351.17
7	1.36	7.19	13.03	18.86	24.69	30.53	36.36	42.19	48.03	53.86	59.69	65.53	71.36	141.36	211.36	281.36	351.36
8	1.56	7.39	13.22	19.06	24.89	30.72	36.56	42.39	48.22	54.06	59.89	65.72	71.56	141.56	211.56	281.56	351.56
9	1.75	7.58	13.42	19.25	25.08	30.92	36.75	42.58	48.42	54.25	60.08	65.92	71.75	141.75	211.75	281.75	351.75
10	1.94	7.78	13.61	19.44	25.28	31.11	36.94	42.78	48.61	54.44	60.28	66.11	71.94	141.94	211.94	281.94	351.94
11	2.14	7.97	13.81	19.64	25.47	31.31	37.14	42.97	48.81	54.64	60.47	66.31	72.14	142.14	212.14	282.14	352.14
12	2.33	8.17	14.00	19.83	25.67	31.50	37.33	43.17	49.00	54.83	60.67	66.50	72.33	142.33	212.33	282.33	352.33
13	2.53	8.36	14.19	20.03	25.86	31.69	37.53	43.36	49.19	55.03	60.86	66.69	72.53	142.53	212.53	282.53	352.53
14	2.72	8.56	14.39	20.22	26.06	31.89	37.72	43.56	49.39	55.22	61.06	66.89	72.72	142.72	212.72	282.72	352.72
15	2.92	8.75	14.58	20.42	26.25	32.08	37.92	43.75	49.58	55.42	61.25	67.08	72.92	142.92	212.92	282.92	352.92
16	3.11	8.94	14.78	20.61	26.44	32.28	38.11	43.94	49.78	55.61	61.44	67.28	73.11	143.11	213.11	283.11	353.11
17	3.31	9.14	14.97	20.81	26.64	32.47	38.31	44.14	49.97	55.81	61.64	67.47	73.31	143.31	213.31	283.31	353.31
18	3.50	9.33	15.17	21.00	26.83	32.67	38.50	44.33	50.17	56.00	61.83	67.67	73.50	143.50	213.50	283.50	353.50
19	3.69	9.53	15.36	21.19	27.03	32.86	38.69	44.53	50.36	56.19	62.03	67.86	73.69	143.69	213.69	283.69	353.69
20	3.89	9.72	15.56	21.39	27.22	33.06	38.89	44.72	50.56	56.39	62.22	68.06	73.89	143.89	213.89	283.89	353.89
21	4.08	9.92	15.75	21.58	27.42	33.25	39.08	44.92	50.75	56.58	62.42	68.25	74.08	144.08	214.08	284.08	354.08
22	4.28	10.11	15.94	21.78	27.61	33.44	39.28	45.11	50.94	56.78	62.61	68.44	74.28	144.28	214.28	284.28	354.28
23	4.47	10.31	16.14	21.97	27.81	33.64	39.47	45.31	51.14	56.97	62.81	68.64	74.47	144.47	214.47	284.47	354.47
24	4.67	10.50	16.33	22.17	28.00	33.83	39.67	45.50	51.33	57.17	63.00	68.83	74.67	144.69	214.69	284.69	354.69
25	4.86	10.69	16.53	22.36	28.19	34.03	39.86	45.69	51.53	57.36	63.19	69.03	74.86	144.86	214.86	284.86	354.86
26	5.06	10.89	16.72	22.56	28.39	34.22	40.06	45.89	51.72	57.56	63.39	69.22	75.06	145.06	215.06	285.06	355.06
27	5.25	11.08	16.92	22.75	28.58	34.42	40.25	46.08	51.92	57.75	63.58	69.42	75.25	145.25	215.25	285.25	355.25
28	5.44	11.28	17.11	22.94	28.78	34.61	40.44	46.28	52.11	57.94	63.78	69.61	75.44	145.44	215.44	285.44	355.44
29	5.64	11.47	17.31	23.14	28.97	34.81	40.64	46.47	52.31	58.14	63.97	69.81	75.64	145.64	215.64	285.64	355.64

Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	6.67	13.33	20.00	26.67	33.33	40.00	46.67	53.33	60.00	66.67	73.33	80.00	160.00	240.00	320.00	400.00
1	22	6.89	13.56	20.22	26.89	33.56	40.22	46.89	53.56	60.22	66.89	73.56	80.22	160.22	240.22	320.22	400.22
2	44	7.11	13.78	20.44	27.11	33.78	40.44	47.11	53.78	60.44	67.11	73.78	80.44	160.44	240.44	320.44	400.44
3	67	7.33	14.00	20.67	27.33	34.00	40.67	47.33	54.00	60.67	67.33	74.00	80.67	160.67	240.67	320.67	400.67
4	89	7.56	14.22	20.89	27.56	34.22	40.89	47.56	54.22	60.89	67.56	74.22	80.89	160.89	240.89	320.89	400.89
5	1.11	7.78	14.44	21.11	27.78	34.44	41.11	47.78	54.44	61.11	67.78	74.44	81.11	161.11	241.11	321.11	401.11
6	1.33	8.00	14.67	21.33	28.00	34.67	41.33	48.00	54.67	61.33	68.00	74.67	81.33	161.33	241.33	321.33	401.33
7	1.56	8.22	14.89	21.56	28.22	34.89	41.56	48.22	54.89	61.56	68.22	74.89	81.56	161.56	241.56	321.56	401.56
8	1.78	8.44	15.11	21.78	28.44	35.11	41.78	48.44	55.11	61.78	68.44	75.11	81.78	161.78	241.78	321.78	401.78
9	2.00	8.67	15.33	22.00	28.67	35.33	42.00	48.67	55.33	62.00	68.67	75.33	82.00	162.00	242.00	322.00	402.00
10	2.22	8.89	15.56	22.22	28.89	35.56	42.22	48.89	55.56	62.22	68.89	75.56	82.22	162.22	242.22	322.22	402.22
11	2.44	9.11	15.78	22.44	29.11	35.78	42.44	49.11	55.78	62.44	69.11	75.78	82.44	162.44	242.44	322.44	402.44
12	2.67	9.33	16.00	22.67	29.33	36.00	42.67	49.33	56.00	62.67	69.33	76.00	82.67	162.67	242.67	322.67	402.67
13	2.89	9.56	16.22	22.89	29.56	36.22	42.89	49.56	56.22	62.89	69.56	76.22	82.89	162.89	242.89	322.89	402.89
14	3.11	9.78	16.44	23.11	29.78	36.44	43.11	49.78	56.44	63.11	69.78	76.44	83.11	163.11	243.11	323.11	403.11
15	3.33	10.00	16.67	23.33	30.00	36.67	43.33	50.00	56.67	63.33	70.00	76.67	83.33	163.33	243.33	323.33	403.33
16	3.56	10.22	16.89	23.56	30.22	36.89	43.56	50.22	56.89	63.56	70.22	76.89	83.56	163.56	243.56	323.56	403.56
17	3.78	10.44	17.11	23.78	30.44	37.11	43.78	50.44	57.11	63.78	70.44	77.11	83.78	163.78	243.78	323.78	403.78
18	4.00	10.67	17.33	24.00	30.67	37.33	44.00	50.67	57.33	64.00	70.67	77.33	84.00	164.00	244.00	324.00	404.00
19	4.22	10.89	17.56	24.22	30.89	37.56	44.22	50.89	57.56	64.22	70.89	77.56	84.22	164.22	244.22	324.22	404.22
20	4.44	11.11	17.78	24.44	31.11	37.78	44.44	51.11	57.78	64.44	71.11	77.78	84.44	164.44	244.44	324.44	404.44
21	4.67	11.33	18.00	24.67	31.33	38.00	44.67	51.33	58.00	64.67	71.33	78.00	84.67	164.67	244.67	324.67	404.67
22	4.89	11.56	18.22	24.89	31.56	38.22	44.89	51.56	58.22	64.89	71.56	78.22	84.89	164.89	244.89	324.89	404.89
23	5.11	11.78	18.44	25.11	31.78	38.44	45.11	51.78	58.44	65.11	71.78	78.44	85.11	165.11	245.11	325.11	405.11
24	5.33	12.00	18.67	25.33	32.00	38.67	45.33	52.00	58.67	65.33	72.00	78.67	85.33	165.33	245.33	325.33	405.33
25	5.56	12.22	18.89	25.56	32.22	38.89	45.56	52.22	58.89	65.56	72.22	78.89	85.56	165.56	245.56	325.56	405.56
26	5.78	12.44	19.11	25.78	32.44	39.11	45.78	52.44	59.11	65.78	72.44	79.11	85.78	165.78	245.78	325.78	405.78
27	6.00	12.67	19.33	26.00	32.67	39.33	46.00	52.67	59.33	66.00	72.67	79.33	86.00	166.00	246.00	326.00	406.00
28	6.22	12.89	19.56	26.22	32.89	39.56	46.22	52.89	59.56	66.22	72.89	79.56	86.22	166.22	246.22	326.22	406.22
29	6.44	13.11	19.78	26.44	33.11	39.78	46.44	53.11	59.78	66.44	73.11	79.78	86.44	166.44	246.44	326.44	406.44

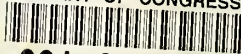
Day		1 Mo.	2 Mos.	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	7.50	15.00	22.50	30.00	37.50	45.00	52.50	60.00	67.50	75.00	82.50	90.00	180.00	270.00	360.00	450.00
1	25	7.75	15.25	22.75	30.25	37.75	45.25	52.75	60.25	67.75	75.25	82.75	90.25	180.25	270.25	360.25	450.25
2	50	8.00	15.50	23.00	30.50	38.00	45.50	53.00	60.50	68.00	75.50	83.00	90.50	180.50	270.50	360.50	450.50
3	75	8.25	15.75	23.25	30.75	38.25	45.75	53.25	60.75	68.25	75.75	83.25	90.75	180.75	270.75	360.75	450.75
4	1.00	8.50	16.00	23.50	31.00	38.50	46.00	53.50	61.00	68.50	76.00	83.50	91.00	181.00	271.00	361.00	451.00
5	1.25	8.75	16.25	23.75	31.25	38.75	46.25	53.75	61.25	68.75	76.25	83.75	91.25	181.25	271.25	361.25	451.25
6	1.50	9.00	16.50	24.00	31.50	39.00	46.50	54.00	61.50	69.00	76.50	84.00	91.50	181.50	271.50	361.50	451.50
7	1.75	9.25	16.75	24.25	31.75	39.25	46.75	54.25	61.75	69.25	76.75	84.25	91.75	181.75	271.75	361.75	451.75
8	2.00	9.50	17.00	24.50	32.00	39.50	47.00	54.50	62.00	69.50	77.00	84.50	92.00	182.00	272.00	362.00	452.00
9	2.25	9.75	17.25	24.75	32.25	39.75	47.25	54.75	62.25	69.75	77.25	84.75	92.25	182.25	272.25	362.25	452.25
10	2.50	10.00	17.50	25.00	32.50	40.00	47.50	55.00	62.50	70.00	77.50	85.00	92.50	182.50	272.50	362.50	452.50
11	2.75	10.25	17.75	25.25	32.75	40.25	47.75	55.25	62.75	70.25	77.75	85.25	92.75	182.75	272.75	362.75	452.75
12	3.00	10.50	18.00	25.50	33.00	40.50	48.00	55.50	63.00	70.50	78.00	85.50	93.00	183.00	273.00	363.00	453.00
13	3.25	10.75	18.25	25.75	33.25	40.75	48.25	55.75	63.25	70.75	78.25	85.75	93.25	183.25	273.25	363.25	453.25
14	3.50	11.00	18.50	26.00	33.50	41.00	48.50	56.00	63.50	71.00	78.50	86.00	93.50	183.50	273.50	363.50	453.50
15	3.75	11.25	18.75	26.25	33.75	41.25	48.75	56.25	63.75	71.25	78.75	86.25	93.75	183.75	273.75	363.75	453.75
16	4.00	11.50	19.00	26.50	34.00	41.50	49.00	56.50	64.00	71.50	79.00	86.50	94.00	184.00	274.00	364.00	454.00
17	4.25	11.75	19.25	26.75	34.25	41.75	49.25	56.75	64.25	71.75	79.25	86.75	94.25	184.25	274.25	364.25	454.25
18	4.50	12.00	19.50	27.00	34.50	42.00	49.50	57.00	64.50	72.00	79.50	87.00	94.50	184.50	274.50	364.50	454.50
19	4.75	12.25	19.75	27.25	34.75	42.25	49.75	57.25	64.75	72.25	79.75	87.25	94.75	184.75	274.75	364.75	454.75
20	5.00	12.50	20.00	27.50	35.00	42.50	50.00	57.50	65.00	72.50	80.00	87.50	95.00	185.00	275.00	365.00	455.00
21	5.25	12.75	20.25	27.75	35.25	42.75	50.25	57.75	65.25	72.75	80.25	87.75	95.25	185.25	275.25	365.25	455.25
22	5.50	13.00	20.50	28.00	35.50	43.00	50.50	58.00	65.50	73.00	80.50	88.00	95.50	185.50	275.50	365.50	455.50
23	5.75	13.25	20.75	28.25	35.75	43.25	50.75	58.25	65.75	73.25	80.75	88.25	95.75	185.75	275.75	365.75	455.75
24	6.00	13.50	21.00	28.50	36.00	43.50	51.00	58.50	66.00	73.50	81.00	88.50	96.00	186.00	276.00	366.00	456.00
25	6.25	13.75	21.25	28.75	36.25	43.75	51.25	58.75	66.25	73.75	81.25	88.75	96.25	186.25	276.25	366.25	456.25
26	6.50	14.00	21.50	29.00	36.50	44.00	51.50	59.00	66.50	74.00	81.50	89.00	96.50	186.50	276.50	366.50	456.50
27	6.75	14.25	21.75	29.25	36.75	44.25	51.75	59.25	66.75	74.25	81.75	89.25	96.75	186.75	276.75	366.75	456.75
28	7.00	14.50	22.00	29.50	37.00	44.50	52.00	59.50	67.00	74.50	82.00	89.50	97.00	187.00	277.00	367.00	457.00
29	7.25	14.75	22.25	29.75	37.25	44.75	52.25	59.75	67.25	74.75	82.25	89.75	97.25	187.25	277.25	367.25	457.25

Day		1 Mo.	2 Mos	3 Mos.	4 Mos.	5 Mos.	6 Mos.	7 Mos.	8 Mos.	9 Mos.	10 Mo.	11 Mo.	1 Yr.	2 Yrs.	3 Yrs.	4 Yrs.	5 Yrs.
0	Int.	8.33	16.67	25.00	33.33	41.67	50.00	58.33	66.67	75.00	83.33	91.67	100.00	200.00	300.00	400.00	500.00
1	28	8.61	16.94	25.28	33.61	41.94	50.28	58.61	66.94	75.28	83.61	91.94	100.28	200.28	300.28	400.28	500.28
2	56	8.89	17.22	25.56	33.89	42.22	50.56	58.89	67.22	75.56	83.89	92.22	100.56	200.56	300.56	400.56	500.56
3	83	9.17	17.50	25.83	34.17	42.50	50.83	59.17	67.50	75.83	84.17	92.50	100.83	200.83	300.83	400.83	500.83
4	1.11	9.44	17.78	26.11	34.44	42.78	51.11	59.44	67.78	76.11	84.44	92.78	101.11	201.11	301.11	401.11	501.11
5	1.39	9.72	18.06	26.39	34.72	43.06	51.39	59.72	68.06	76.39	84.72	93.06	101.39	201.39	301.39	401.39	501.39
6	1.67	10.00	18.33	26.67	35.00	43.33	51.67	60.00	68.33	76.67	85.00	93.33	101.67	201.67	301.67	401.67	501.67
7	1.94	10.28	18.61	26.94	35.28	43.61	51.94	60.28	68.61	76.94	85.28	93.61	101.94	201.94	301.94	401.94	501.94
8	2.22	10.56	18.89	27.22	35.56	43.89	52.22	60.56	68.89	77.22	85.56	93.89	102.22	202.22	302.22	402.22	502.22
9	2.50	10.83	19.17	27.50	35.83	44.17	52.50	60.83	69.17	77.50	85.83	94.17	102.50	202.50	302.50	402.50	502.50
10	2.78	11.11	19.44	27.78	36.11	44.44	52.78	61.11	69.44	77.78	86.11	94.44	102.78	202.78	302.78	402.78	502.78
11	3.06	11.39	19.72	28.06	36.39	44.72	53.06	61.39	69.72	78.06	86.39	94.72	103.06	203.06	303.06	403.06	503.06
12	3.33	11.67	20.00	28.33	36.67	45.00	53.33	61.67	70.00	78.33	86.67	95.00	103.33	203.33	303.33	403.33	503.33
13	3.61	11.94	20.28	28.61	36.94	45.28	53.61	61.94	70.28	78.61	86.94	95.28	103.61	203.61	303.61	403.61	503.61
14	3.89	12.22	20.56	28.89	37.22	45.56	53.89	62.22	70.56	78.89	87.22	95.56	103.89	203.89	303.89	403.89	503.89
15	4.17	12.50	20.83	29.17	37.50	45.83	54.17	62.50	70.83	79.17	87.50	95.83	104.17	204.17	304.17	404.17	504.17
16	4.44	12.78	21.11	29.44	37.78	46.11	54.44	62.78	71.11	79.44	87.78	96.11	104.44	204.44	304.44	404.44	504.44
17	4.72	13.06	21.39	29.72	38.06	46.39	54.72	63.06	71.39	79.72	88.06	96.39	104.72	204.72	304.72	404.72	504.72
18	5.00	13.33	21.67	30.00	38.33	46.67	55.00	63.33	71.67	80.00	88.33	96.67	105.00	205.00	305.00	405.00	505.00
19	5.28	13.61	21.94	30.28	38.61	46.94	55.28	63.61	71.94	80.28	88.61	96.94	105.28	205.28	305.28	405.28	505.28
20	5.56	13.89	22.22	30.56	38.89	47.22	55.56	63.89	72.22	80.56	88.89	97.22	105.56	205.56	305.56	405.56	505.56
21	5.83	14.17	22.50	30.83	39.17	47.50	55.83	64.17	72.50	80.83	89.17	97.50	105.83	205.83	305.83	405.83	505.83
22	6.11	14.44	22.78	31.11	39.44	47.78	56.11	64.44	72.78	81.11	89.44	97.78	106.11	206.11	306.11	406.11	506.11
23	6.39	14.72	23.06	31.39	39.72	48.06	56.39	64.72	73.06	81.39	89.72	98.06	106.39	206.39	306.39	406.39	506.39
24	6.67	15.00	23.33	31.67	40.00	48.33	56.67	65.00	73.33	81.67	90.00	98.33	106.67	206.67	306.67	406.67	506.67
25	6.94	15.28	23.61	31.94	40.28	48.61	56.94	65.28	73.61	81.94	90.28	98.61	106.94	206.94	306.94	406.94	506.94
26	7.22	15.56	23.89	32.22	40.56	48.89	57.22	65.56	73.89	82.22	90.56	98.89	107.22	207.22	307.22	407.22	507.22
27	7.50	15.83	24.17	32.50	40.83	49.17	57.50	65.83	74.17	82.50	90.83	99.17	107.50	207.50	307.50	407.50	507.50
28	7.78	16.11	24.44	32.78	41.11	49.44	57.78	66.11	74.44	82.78	91.11	99.44	107.78	207.78	307.78	407.78	507.78
29	8.06	16.39	24.72	33.06	41.39	49.72	58.06	66.39	74.72	83.06	91.39	99.72	108.06	208.06	308.06	408.06	508.06



HE 587

LIBRARY OF CONGRESS



0 021 051 008 4